



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

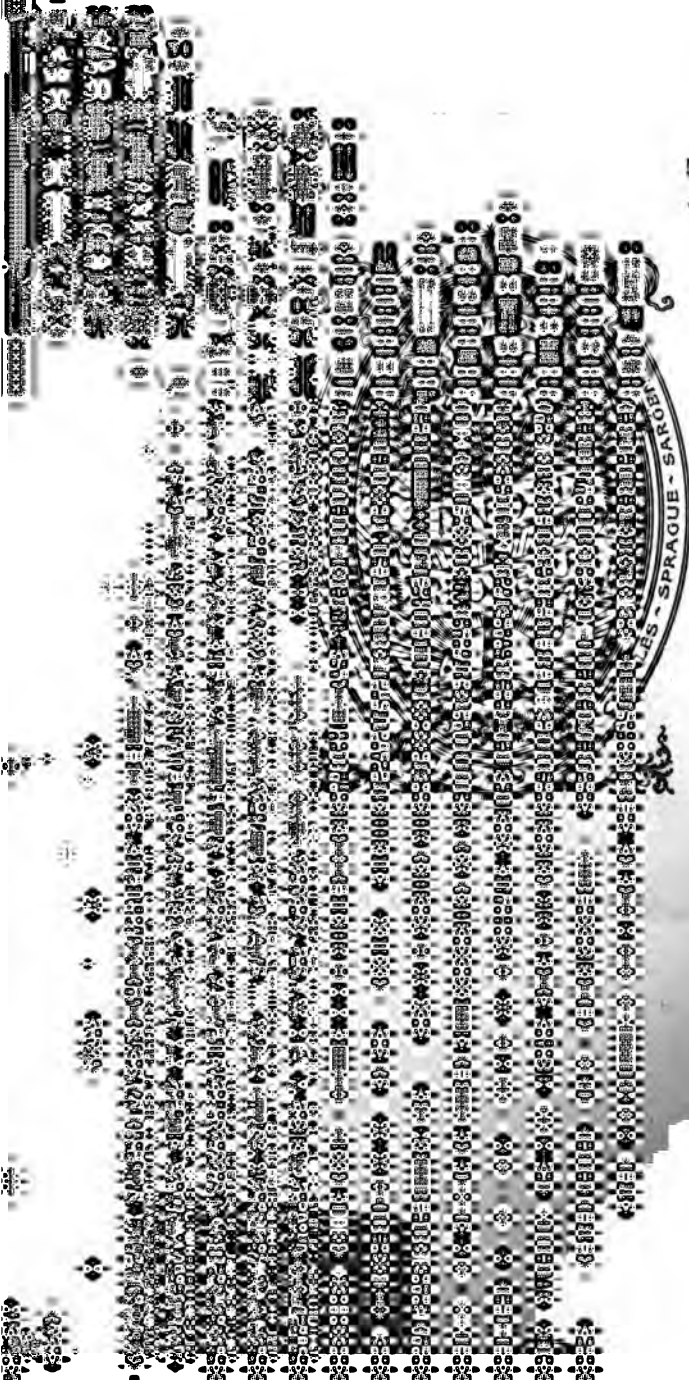
- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

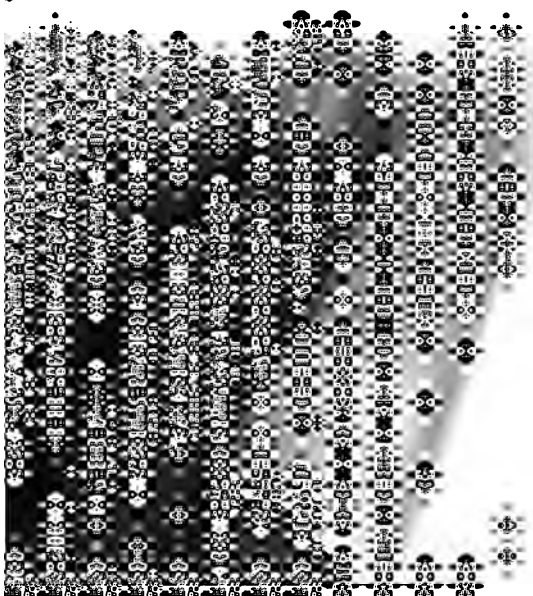
Über Google Buchsuche

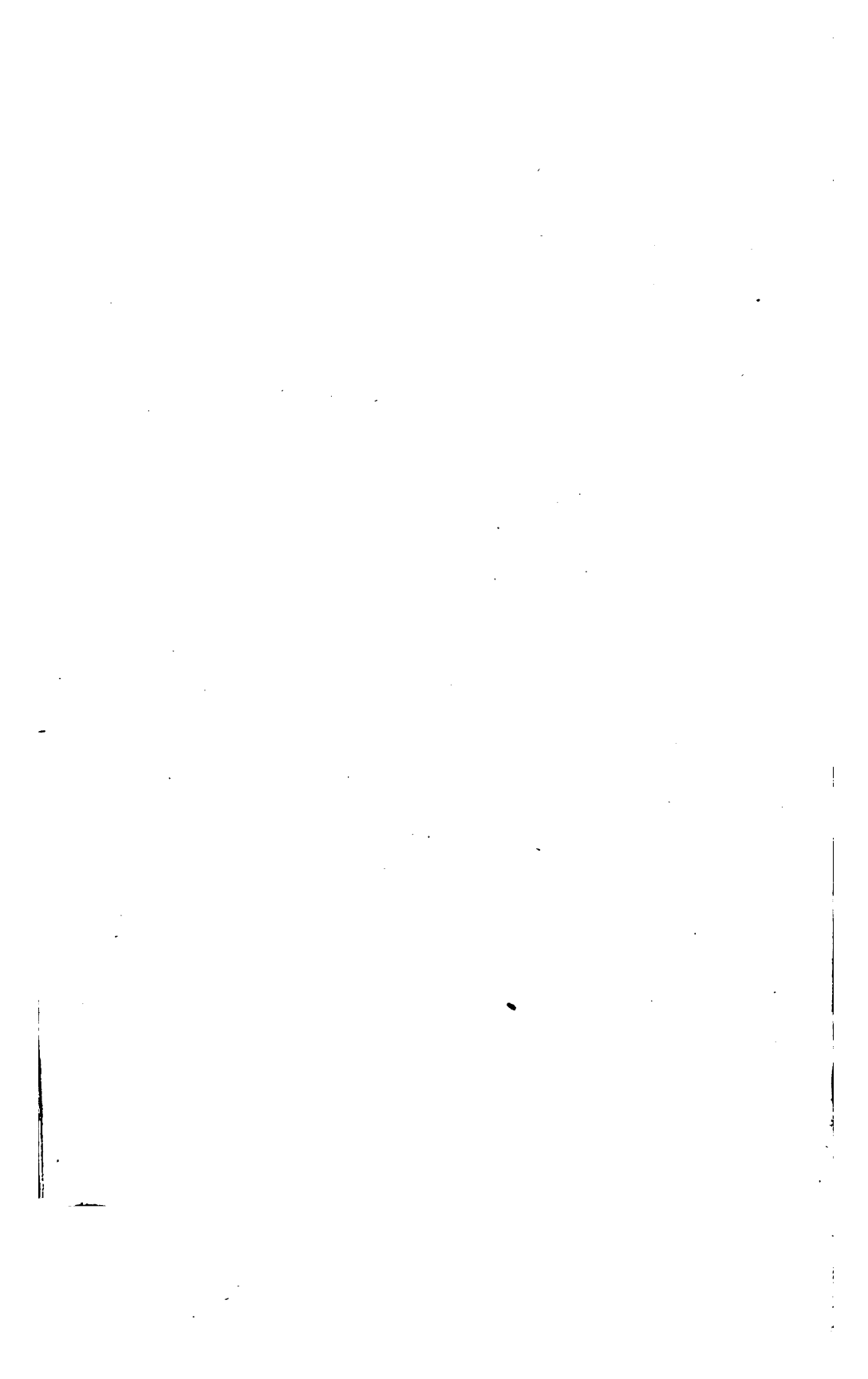
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.

JP

8









Encyclopädie
der
Forstwissenschaft

herausgegeben

von

Dr. Carl Heyer.

Vierter Band.

Waldbau oder Forstproductenzucht.

Leipzig,

Druck und Verlag von B. G. Teubner.

1854.

#

Der Waldbau oder die Forstproductenzucht

von

Dr. Carl Geyer,

Großh. Hess. ordentlichem Professor der Philosophie und der Forstwissenschaft insbesondere an
der Ludwigs-Universität zu Gießen, Forstmeister, Ritter des Verdienstordens Philipps
des Großmüthigen, 2c.

Mit 275 in den Text eingedruckten Abbildungen.

Leipzig,

Druck und Verlag von B. G. Teubner.

1854.

Jan. 1908
17457

V o r w o r t.

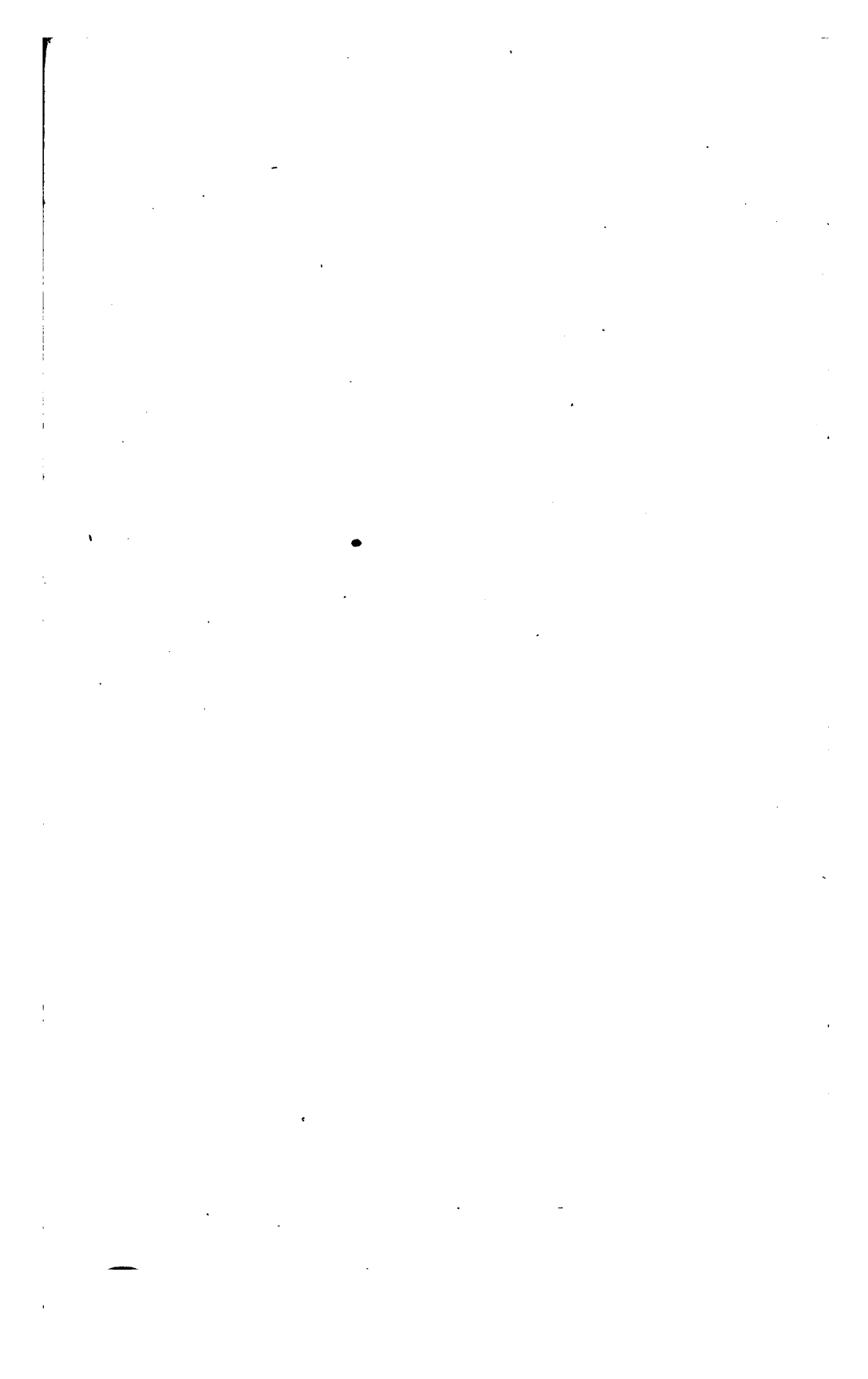
Die in vorliegender Schrift empfohlenen Maßregeln sind fast durchgängig solche, welche der Verfasser auf seiner langen praktischen Laufbahn — er verwaltete nach einander fünf größere Forste von sehr abweichenden Standorts- und Bestockungs-Verhältnissen — selbst erprobt und als bewährt gefunden hat.

Bei Beurtheilung des von ihm eingehaltenen Systems wolle man seine desfallsige Erläuterung in der Einleitung (S. 3) berücksichtigen.

Die in dem Buche angegebenen Maße und Gewichte sind Königlich Preussische; sie lassen sich in die Maße und Gewichte anderer Staaten mit Hilfe der im Anhang mitgetheilten Reductionstabellen leicht umwandeln.

Gießen am 15. Juni 1854.

Der Verfasser.



Inhaltsverzeichnis.

Einleitung.

1. Von den Waldungen überhaupt §. 1. 1.
2. Begriff und Einteilung der Forstwissenschaft §. 2. 4.
3. Begriff, Einteilung u. der Forstproductenzucht §. 3. 6.

Vorbereitender Theil SS. 4—80.

I. Haupttheil. Hauptnutzungs- oder Holzzucht §§. 4—74.

I. Theil. Begründung der Holzbestände §§. 4—67.

I. Abschnitt. Im Allgemeinen §§. 4—12.

1. Verschiedene Arten der Bestandsbegründung §. 4. 9.
2. Wahl zwischen natürlichem und künstlichem Holzanbau §. 5. 11.
3. Auswahl der Holzart §§. 6—11.
 - A. Uebersicht der Holzarten §. 6. 15.
 - B. Auswahl nach dem Standort §. 7. 18.
 - C. Auswahl nach dem Verhalten der Holzarten gegen den Boden §. 8. 25.
 - D. Vorzüge gemischter Bestände §. 9. 32.
 - E. Regeln für Bildung reiner und gemischter Bestände §. 10. 37.
 - F. Wirtschaftliche Rücksichten §. 11. 45.
4. Wahl der Bestände-Nutriebszeiten §. 12. 47.

II. Abschnitt. Künstlicher Holzanbau §§. 13—56.

I. Capitel. Einleitung §§. 13—15.

1. Wahl zwischen Saat und Pflanzung §. 13. 48.
2. Reihenfolge der Culturen §. 14. 52.
3. Vortheilhafte Maß der Bestandsbedürfte §. 15. 53.

II. Capitel. Holzsaamenfaat §§. 16—31.

I. Titel. Im Allgemeinen §§. 16—30.

1. Bedingungen für gedeihliches Keimen und Aufslagen der Saat §. 16. 55.

2. Saatmethoden §. 17. 56.
3. Bodenzubereitung §§. 18—23.
 - A. Verschiedene Arten der Bearbeitung §. 18. 57.
 - B. Auswahl der Bearbeitung nach dem Bodenü berzuge §. 19. 67.
 - C. Desgleichen nach der inneren Bodenbeschaffenheit und der Lage §. 20. 69.
 - D. Behandlung eines Stein- und Felsbodens insbes. §. 21. 69.
 - E. Behandlung eines nassen und sumpfigen Bodens §. 22. 71.
 - F. Behandlung von Flugsand §. 23. 74.
4. Kultursamen §§. 24—25.
 - A. Beschaffung desselben §. 24. 79.
 - B. Samenmenge §. 25. 96.
5. Saatzeit §. 26. 99.
6. Aussaat des Samens §. 27. 100.
7. Unterbringen des Samens §. 28. 103.
8. Schutzmaßregeln für zärtliche Holzarten §. 29. 108.
9. Schutz und Pflege der Saaten §. 30. 109.
- II. Titel. Saatverfahren bei den einzelnen Holzarten §. 31. 110.
- III. Capitel. Holzpflanzung §§. 32—56.
 - I. Titel. Einleitung §§. 32—34.
 1. Verschiedene Arten der Pflanzung §. 32. 119.
 2. Vorzüge geregelter Pflanzverbände §. 33. 120.
 3. Herstellung derselben §. 34. 123.
 - II. Titel. Pflanzung mit bewurzelten Kernstämmen §§. 35—54.
 1. Eigenschaften guter Pflänzlinge §. 35. 130.
 2. Vorthellhaftes Alter u. der Sehlänge §. 36. 131.
 3. Zweckmäßige Pflanzweite §. 37. 133.
 4. Vorthellhafte Pflanzzeit §. 38. 134.
 5. Erforderliche Pflanzenmenge §. 39. 136.
 6. Beschaffung der Pflänzlinge §§. 40—45.
 - A. Verschiedene Wege der Beschaffung §. 40. 142.
 - B. Pflanzenbezug aus jungen Beständen §. 41. 142.
 - C. Pflanzenbezug durch Ankauf oder Austausch §. 42. 143.
 - D. Anzucht der Pflänzlinge ganz im Freien §. 43. 143.
 - E. Anzucht ders. unter Schutzbeständen §. 44. 144.
 - F. Anzucht ders. in Forstgärten §. 45. 146.
 7. Anfertigen der Pflanzlöcher §. 46. 176.
 8. Ausheben der Pflänzlinge §. 47. 180.
 9. Beschneiden ders. §. 48. 190.
 10. Transport ders. §. 49. 192.
 11. Aufbewahren ders. §. 50. 193.
 12. Einsetzen und Verwahren ders. §. 51. 194.
 13. Arbeitsvertheilung und Kosten §. 52. 200.
 14. Schutz und Pflege der Pflanzung §. 53. 203.
 15. Pflanzverfahren bei den einzelnen Holzarten §. 54. 204.

III. Titel. Pflanzung mit Wurzelloden, Wurzeln und Ablegern §. 55. 209.

IV. Titel. Pflanzung mit Stecklingen und Setzlingen §. 56. 211.

III. Abschnitt. Natürliche Holzbestände. Begründung §§. 57—67.

I. Capitel. Durch Samen §§. 57—66.

1. Geeignete Holzarten §. 57. 214.

2. Vortheilhafte Verjüngungs-Alter §. 58. 215.

3. Waldbverjüngungs-Richtung §. 59. 216.

4. Auswahl der Schläge §. 60. 218.

5. Schlagstellung §§. 61—66.

A. Verschiedene Methoden der Samenverjüngung §. 61. 220.

B. Bestimmung der Mutterbäume auf den Femelschlägen §. 62. 221.

C. Fällungsstufen §§. 63—66.

a. Uebersicht und Classification derselben §. 63. 223.

b. Vorbereitungs Schlag §. 64. 224.

c. Samenschlag §. 65. 228.

d. Allmählicher Abtriebs Schlag §. 66. 235.

II. Capitel. Durch Ausschlag §. 67. 244.

II. Theil. Erziehung der Holzbestände §§. 68—73.

1. Zweck und Mittel §. 68. 245.

2. Erziehung der Samenholzungen §§. 69—72.

A. Ausjätungen §. 69. 246.

B. Durchforstungen §§. 70—71.

a. Begriff und Nutzen ders. §. 70. 248.

b. Ausführung ders. §. 71. 252.

C. Bodenpflege §. 72. 261.

3. Erziehung der Ausschlagholzungen §. 73. 262.

III. Theil. Wechsel der Holzarten §. 74. 263.

II. Haupttheil. Anzucht der Waldbnebennutzungen §§. 75—80.

1. Uebersicht derselben §. 75. 267.

2. Nebennutzungen der Holzarten §. 76. 268.

3. Anzucht von Waldgras §. 77. 269.

4. Anzucht von Feldgewächsen §. 78. 278.

5. Wild-, Fisch- und Bienenzucht §. 79. 283.

6. Nachzucht von Torf §. 80. 284.

Angewandter Theil.

Behandlung der forstwirtschaftlichen Betriebssysteme
§§. 81—127.

Uebersicht und Charakteristik derselben §. 81. 287.

I. Haupttheil. Reine Hauptnutzungsbetriebe §§. 82—119.

I. Theil. Einfache Samenholzbetriebe §§. 82—97.

Im Allgemeinen §. 82. 290.

I. Abschnitt. Farnelbetrieb §§. 83—84.

1. Begriff und Würdigung desselben §. 83. 292.

2. Behandlung desselben §. 84. 293.

II. Abschnitt. Schlagweise Samenholzbetriebe §§. 85—97.

Begriff und Würdigung desselben §. 85. 295.

I. Capitel. Behandlung regelmäßiger Samenholzungcn §§. 86—96.

1. Vorbemerkung §. 86. 297.

2. Rothbuchen-Samenholzungen §. 87. 298.

3. Hainbuchen-Samenholzungen §. 88. 304.

4. Eichen-Samenholzungen §. 89. 305.

5. Erlen-Samenholzungen §. 90. 308.

6. andere Laubholz-Samenholzungen §. 91. 309.

7. Edeltannen-Samenholzungen §. 92. 310.

8. Fichten-Samenholzungen §. 93. 313.

9. Kiefern-Samenholzungen §. 94. 319.

10. Färchen-Samenholzungen §. 95. 323.

11. Gemischte Samenholzungen §. 96. 324.

II. Capitel. Behandlung unregelmäßiger Samenholzungen §. 97. 326.

II. Theil. Einfache Ausschlagholzbetriebe §§. 98—116.

Im Allgemeinen §. 98. 330.

I. Abschnitt. Stockschlag- oder Niederwaldbetrieb §§. 99—113.

Begriff und Würdigung desselben §. 99. 330.

I. Capitel. Behandlung regelmäßiger Stockschläge §§. 100—112.

1. Im Allgemeinen §. 100. 331.

2. Eichen-Stockschläge §. 101. 339.

3. Hainbuchen-Stockschläge §. 102. 342.

4. Rothbuchen-Stockschläge §. 103. 342.

5. Kastanien-Stockschläge §. 104. 343.

6. Alazien-Stockschläge §. 105. 344.

7. Birken-Stockschläge §. 106. 344.

8. Erlen-Stockschläge §. 107. 345.

9. Linden-Stockschläge §. 108. 346.

10. Haseln-Stockschläge §. 109. 346.

11. Pappeln- und Weiden-Stockschläge §. 110. 346.

12. Faulbaum- und Schwarzbörn-Stockschläge §. 111. 348.

13. Gemischte Stockschläge §. 112. 349.

II. Capitel. Behandlung unregelmäßiger Stockschläge §. 113. 349.

II. Abschnitt. Kopfholzbetrieb §. 114. 350.

- III. Abschnitt. Schneidelholzbetrieb §. 115. 353.
 - IV. Abschnitt. Doppelter Ausschlagholzbetrieb §. 116. 354.
 - III. Theil. Zusammengesetzte oder Compositionsbetriebe aus Samen- und Ausschlagholz §§. 117—119.
 - I. Abschnitt. Mittelwaldbetrieb §. 117. 354.
 - II. Abschnitt. Hartig'scher Betrieb §. 118. 365.
 - III. Abschnitt. Dritte Betriebsart §. 119. 366.
 - II. Haupttheil. Hauptnutzungs- und Nebennutzungsbetriebe §§. 120—123.
 - I. Theil. Holzzucht in Verbindung mit Feldgewächsbau §§. 120—121.
 - I. Abschnitt. Hackwaldbetrieb §. 120. 368.
 - II. Abschnitt. Waldfeldbaubetriebe §. 121. 377.
 - II. Theil. Holzzucht verbunden mit Thierzucht §§. 122—123.
 - I. Abschnitt. Ständiger Waldwaidbetrieb §. 122. 379.
 - II. Abschnitt. Wildgartenbetrieb §. 123. 381.
 - III. Haupttheil. Umwandlung der Betriebsarten §§. 124—127.
 - 1. Vorbemerkung §. 124. 384.
 - 2. Uebergang vom Femelbetrieb in den schlagweisen Betrieb §. 125. 385.
 - 3. Uebergang vom schlagweisen Hochwaldbetrieb in andere Betriebsarten §. 126. 387.
 - 4. Uebergang von anderen Betriebsarten in den schlagweisen Hochwaldbetrieb §. 127. 388.
 - Anhang. Maßreductions-Tabellen 391.
-

Einleitung.

§. 1.

1. Von den Waldungen überhaupt.

I. Begriff von Wald. — Die wesentlichen Bestandtheile eines Waldes sind: Waldgrund und Holzbestand.

1. Wald- oder Forstgrund nennt man solches Gelände, auf welchem Forstrechte haften und welches der Forstpolizei unterworfen ist.

Unter den verschiedenen Privatforstrechten ist hier vorzugsweise entscheidend dasjenige des Waldbesizers, geschlossene hochstämmige Holzbestände über die ganze Waldfläche, mithin bis zu deren äußerster Grenze hin, an- und nachziehen zu dürfen — ein Recht, welches anderen Grundbesitzern nicht zukommt, wenigstens nicht in gleichem Umfange.

2. Zur Bildung von Wald-Holzbeständen oder von Holzungen eignen sich nur diejenigen Holzarten, welche vorzugsweise durch ihre Holzmassen-Production sich einträglich erweisen.

Dabei macht es keinen Unterschied, ob die Holzart eine wilde oder zahme ist. Ein mit zahmen und selbst mit veredelten Obststämmen besetzter Forstgrund hört darum nicht auf, Wald zu sein und zu bleiben. — Der gemeine Sprachgebrauch verwechselt oft Holzung mit Wald und umgekehrt.

3. Unter einem (oder einer) Forst (oder einem Forstrevier) versteht man die zu einem Wirthschaftsbezirk vereinten Wälder, welche von einem Oberförster (Reviersförster) administriert werden. Die Forste (Reviere) zerfallen wieder in Schutzbezirke, dann, nach Verschiedenheit des Waldeigenthums, in Wirthschafts-Einheiten oder Ganze und diese wieder in Betriebs-Classen und in Classentheile (Districts).

II. Nutzbare Theile eines Waldes. — Sie sind

1. ihrem Wesen nach entweder

A. Körperliche, und diese wieder, ihrem Ursprunge nach, theils

a. organische aus dem Gewächs- und Thierreiche, in wilde und zahme unterschieden, theils

- b. unorganische, wie die nuzbaren Bestandtheile des Bodens, z. B. Torf, Bausteine, Mineralquellen etc.; — oder
- B. unkörperliche, wie die nuzbaren Forst- oder Wald-Rechte. Dahin gehören — neben dem aus dem freien Eigenthume fließenden Nutzungsrechte an die Waldung selbst — auch die mit letzter nur zufällig vereinten Rechte an einer fremden Sache, wobei die Waldung als berechtigtes Subject erscheint, z. B. die mit einer Waldung verbundene Jagd-, Waide- oder Floß- etc. Gerechtigkeit auf fremden Grundstücken.

2. Ihrer comparativen Wichtigkeit nach theils

- A. Hauptnuzung, bestehend in der erzeugten Holzmasse, einschließlich der Rinde und Säfte, falls diese für gewisse technische Zwecke nicht besonders gewonnen und genutzt werden; theils
- B. Nebennutzungen, unter welchen man sowohl die außer der Holzmasse nuzbaren sonstigen Theile der Holzpflanze — wie Rinde, Säfte, Blätter und Früchte — als auch alle übrigen Waldnutzungen begreift.

Diese letzte, allgemein angenommene, Einteilung — welche die Holz-Erzeugung für die wesentlichste Bestimmung des Waldbodens und für das Hauptziel der Waldbirthschaft erklärt — hat nicht etwa eine bloß theoretische, sondern auch eine sehr wichtige praktische Bedeutung, indem dadurch das zulässige Maß, bis zu welchem manche der Holzproduction besonders nachtheilige Nebennutzungen, z. B. an Wald-Waide, Streu etc. ausgebeht werden dürfen, näher begrenzt wird. Sie ist wichtig sowohl für den Waldeigenthümer gegenüber fremden Nutzungsberechtigten, als auch für die Forstpolizei gegenüber den Waldeigenthümern, wenn diese eine unmäßige Ausübung jener Nutzungen vornehmen wollten.

III. Nach Verschiedenheit des persönlichen Besitzstandes sind die Waldungen

1. Staatswälder, oder
2. Communalwälder, d. h. die der Gemeinden, Stiftungen und sonstigen Corporationen, oder
3. Privatwälder, wozu auch die Waldungen der Regentenhäuser und der Standesherrn gehören.

Im Gegensatz von Alleineigenthum heißt Mitteleigenthum (condominium) ein solches, welches sich in dem gemeinschaftlichen Besitze mehrerer (physischer oder idealer) Personen befindet, z. B. die sogen. „Markwälder.“ Gemeindewälder gehören aber zu dieser Kategorie darum nicht, weil das Eigenthum an ihnen nur der Gemeinde, als idealer Person, zusteht, und nicht den einzelnen Gemeindegliedern, weshalb diese auch bei ihrem Ausscheiden aus dem Gemeindeverbande ihre Nutzungsansprüche an den Gemeindewald verlieren, was bei den „Markern“ nicht der Fall ist.

Im Gegensatz von unbeschränktem (vollem oder freiem) Eigenthume (dominium illimitatum oder plenum) ist ein beschränktes (unfreies, belastetes) Eigenthum (dom. limitatum) ein solches, in welchem noch Anderen, als dem Eigenthümer, Nutzungsrechte zustehen, z. B. auf Holz, Mast, Walde, Streu ic.

Das Eigenthumsrecht und das Nutzungsrecht an einer Waldung können auch unter zwei Subjecte gänzlich getheilt sein, wie das bei den Erblehnswäldern der Fall ist. Der Obereigenthümer (Grundherr) besitzt hier das Obereigenthumsrecht (dom. directum) und der Untereigenthümer (Grundholde) das Untereigenthums- oder Benutzungsrecht (dom. utile).

IV. Bezeichnungen der Holzbestände. Man unterscheidet

1. nach den Holzgattungen und Arten und zwar in Bezug
 - A. auf die mögliche Stammhöhe: Baum- und Strauchhölzer.
 - B. auf die Blattform: Laubhölzer und Nadel- oder Schwarzhölzer.
 - C. auf die Blattbauer: sommergrünes und winter- oder immergrünes Holz.
 - D. auf die Holzhärte: harte und weiche Hölzer.
 - E. auf die Zusammensetzung der Bestände aus einer oder aus mehreren Holzarten: reine und gemischte Bestände. Bei letzteren heißt die vorwiegende Holzart die vorherrschende (prädominirende) — im Gegensatz der untergeordneten oder eingesprengten.

Unter Forst versteht man eine Baumgruppe von mäßigem Umfang, welche sich von ihrer nächsten Umgebung durch Holzart oder Holzalter oder Höhenwuchs ic. merklich auszeichnet.

2. Nach der Entstehungsart: — natürlich oder künstlich begründete Bestände; Saat- und Pflanzbestände; Samen- oder Kernbestände und Ausschlagbestände. — Junger Kernanwuchs aus schwererem Samen, wie Eichen, Bucheln, Kastanien ic. heißt Ausschlag, der aus leichterem oder geflügeltem Samen Anflug, wobei es jedoch an einer scharfen Begrenzung fehlt. Die gemeinschaftliche Bezeichnung ist: Samen- oder Kernanwuchs oder Nachwuchs.

3. Nach den verschiedenen Stufen der Holz=Alter, Stärken und Höhen: — junger Bestand oder Heege (auch nach den Altersjahren angesprochen als ein-, zwei-, drei- ic. jähriger Bestand oder Schlag); dann, bei Hochwaldbeständen: Dichtung, Reihung oder Gertenholz; weiterhin Stangenholz; nachher Keitelholz; hierauf angehend haubares Holz; später haubares oder schlagbares Holz; zuletzt überhaubares oder überständiges Holz.

Die in geschlossenen Beständen vorgetwachsenen und das obere Kronendach bildenden Stämme heißen vorherrschende oder prädominirende; die dazwischen vorkommenden niederern: überschirmte (übergipfelte, unterdrückte); die in jungen Hochwaldbeständen eingemischten merklich älteren und höheren Kernstämmchen: Borwüchse oder Wölfe.

Wo, wie in Mittelwäldern und in Hochwald-Verjüngungsschlägen, der Bestand der Regel nach aus jüngerem und viel älterem Holze zusammengesetzt ist, benennt man das jüngere Holz: Unterwuchs (Unterholz oder Stand) und das ältere: Oberholz oder Stand.

4. Nach den Graden der Wüchsigkeit: — frohwüchsiges, gesundes, rückgängiges (im Zuwachse), kränkeldes (kümmerndes, kurendes), zopfbürres (wipfel- oder gipfeltrocknes, hollsohres), anbrüchiges, kernfaules und abständiges Holz.

5. Nach der mehr oder minder dichten Stellung der Stämme: übergewollter, voller oder vollkommener, dicht- oder lichtgeschlossener, unvollkommener und lückiger Bestand. Größere bestandsleere Flächen heißen Lichtungen, Blößen oder Debungen.

6. Nach der regelrechten (normalen) Beschaffenheit des Bestandes in Bezug auf Alter, Höhenwuchs, Mischungsverhältniß, Zahl und räumliche Vertheilung der Stämme: regelmäßiger und unregelmäßiger Bestand.

7. Nach der ökonomischen Nutzfähigkeit der Bestände: Brenn- und Nutzholzbestände. Schälbestände sind solche, von denen die Rinde zu Lohse u. besonders gewonnen wird.

Schlag (Hau, Gehau, Meiß) ist ein Waldbort, auf dem eine regelmäßige Holzfällung zum Zweck der Bestandsverjüngung oder Erziehung stattfindet oder stattgefunden hat, daher Verjüngungs-, Durchforstungs- u. Schlag. Auch bezeichnet man damit den Bestand selbst, z. B. junger Schlag anstatt junges Holz u.

8. Nach den Betriebsmethoden, z. B. Hoch-, Nieder-, Mittelwald u. — (Anfänger wollen sich mit der Uebersicht der Betriebsarten im §. 81 bekannt machen.)

§. 2.

2. Begriff, Eintheilung u. der Forstwissenschaft.

1. Begriff. — Die Wald- oder Forstwirthschaft bezieht die vortheilhafteste, nachhaltige Benutzung des vorzugs-

weise der Holzzucht gewidmeten Waldgeländes nach Maßgabe der individuellen Zwecke der Waldbesitzer.

Die Forstwissenschaft — Wald- oder Forstwirtschaftslehre — ist der Inbegriff der systematisch geordneten, bewährtesten Regeln für diesen Zweck.

In vorstehender Definition von „Waldwirtschaft“ sind auch diejenigen Fälle berücksichtigt, in denen das unmittelbare Waldeinkommen kaum in Betracht kommt, wie z. B. bei Schutzwäldern in Hochgebirgen, auf Kungsand u.

2. Einteilung. — Das Gesamtgebiet der Waldwirtschaftslehre theilt sich ab in Hilfs- und Nebenfächer und in Hauptfachszweige.

A. Hilfs- und Nebenfächer sind:

- a. Mathematik (einschließlich Feldmesskunst und Planzeichnen),
- b. Naturlehre (Physik und Chemie),
- c. Naturgeschichte (Mineralogie, allgemeine Botanik und Zoologie),
- d. Staatswirtschaftslehre (insbes. die Hauptgrundsätze der Nationalökonomie und Finanzwissenschaft),
- e. Landwirtschaft.

B. Die Glieder des Hauptfachs sind: — a. Forstliche Bodenkunde und Klimatologie; — b. Forstbotanik; — c. Geschichte und Literatur der Forstwissenschaft; — d. Waldproductenzucht oder Waldbau; — e. Waldschutz und Pflege; — f. Forstbenutzung und Technologie; — g. Forststatik; — h. Wald-Ertragsregelung und Werthrechnung; — i. Forstgeschäftsführung; — k. Jagd- und Fischereiwirtschaftslehre; — l. Forstpolizei; — m. Forst- und Jagdrecht.

3. Literatur. — Zu den neueren Werken, welche mehr oder weniger vollständig das Hauptfach behandeln, gehören unter anderen:

Hundeshagen, F. Ch., Encyclopädie der Forstwissenschaft, 4. Aufl., herausgegeben von Klauprecht, Tübingen 1843.

Hartig, G. E., Lehrbuch für Förster, 9. Aufl., herausg. von F. Hartig, Stuttgart u. 1851.

Dessen Forstwissenschaft in ihrem ganzen Umfange u., Berlin 1831.

Cotta, H., Grundriß der Forstwissenschaft, 3. Aufl., herausg. von dessen Söhnen, Dresden 1843.

Pfeil, W., neue vollständige Anleitung zur Behandlung, Benutzung und Schätzung der Forste, 3. Aufl., Berlin 1840—45.

Feistmantel, R., die Forstwissenschaft in ihrem ganzen Umfange, Wien 1835—1837.

Schulze, J. F. L., Lehrbuch der Forstwissenschaft u., Lüneburg 1841.
v. Wedekind, G. W., Encyclopädie der Forstwissenschaft, Stuttgart 1848.

§. 3.

3. Begriff, Hilfsfächer, Eintheilung und Literatur der Forstproducten-Zucht.

1. Begriff. — Die Forstproducten-Zucht oder der Waldbau ist derjenige Zweig der Forstwirthschaft, welcher sich mit der An- und Nachzucht der nugharen Forstproducte beschäftigt. Die Waldbau-Lehre umfaßt die systematisch geordneten Regeln und Mittel für die nachhaltige Erzeugung jener Producte in größter Menge und Güte und mit dem kleinsten Aufwande an Kosten und Zeit auf einem gegebenen Bodenraume.

a. Der von Cotta dem „Feldbau“ nachgebildete Ausdruck „Waldbau“ ist keine gute Bezeichnung für diesen Fachzweig. Unter Feld- oder Ackerbau begreift man im weiteren Sinne die sämtlichen Zweige des Landwirthschaftsbetriebs, mithin das, was man im Forsthaushalte unter „Wald- oder Forstwirthschaft“ versteht, und selbst im engsten Sinne immerhin — neben der Anzucht und Pflege — auch die Ernte der Feldproducte. Die Lehre von der Forstproducten-Ernte ist aber schon längst und ganz zweckmäßig in einen besonderen Fachzweig, in die „Waldbenutzung“, verwiesen.

b. Der Kostenpunkt verdient bei der Forstproducten-Zucht, vornweg bei der Holzzucht, ganz besondere und weit größere Beachtung, als bei den meisten übrigen Gewerben, namentlich bei dem landwirthschaftlichen. Denn bei diesem tritt sich ein zur Steigerung der Production zweckmäßig angelegter Baaraufwand früher und meist auch besser, theils weil die Felbculturgewächse sehr schnell reifen und nughar werden, theils weil der jährliche Ernteertrag pro Morgen Ackerland durchschnittlich einen vielmal höheren Geldwerth besitzt, als der durchschnittlich-jährliche Holzzuwachs von einem Morgen Waldbland. Es verstreichen aber von der ersten Begründung der Holzbestände an bis zu deren voller Nutzung meist sehr lange Zeiträume; die Mehrung und Anhäufung der Bestandsmassen durch den jährlichen Holzzuwachs erfolgt dabei nach einfachen (wiewol nicht jährlich gleichen) Zinsen, wächst in arithmetischer Progression, mithin sehr langsam. Dagegen hat man jeden Baaraufwand für die Anlage und Erziehung der Holzbestände als ein verzinslich angelegtes Gelbcapital zu betrachten, dessen Vermehrung bekanntlich durch Doppelzinsen in geometrischer Progression, daher viel rascher vorschreitet. Jener Kostenaufwand muß darum zu einer um so größeren Werthsumme anwachsen, je länger es währt, bis er durch den Holzernte-Ertrag wieder gedeckt werden kann. — Dieses einfache Sachverhältniß wird aber nur zu häufig und namentlich bei der

Wahl der Maßregeln und Mittel für die künstliche Bestandesbegründung nicht gebührend gewürdigt; über dem einseitigen Streben nach möglichster Steigerung der Holzmasseproduction vergißt man nur zu oft, gleichzeitig zu erwägen, ob der beabsichtigte Gewinn nicht schon durch den nöthigen Mehraufwand an Kosten wieder aufgewogen oder gar noch überschritten werde.

2. Hilfsfächer sind: forstliche Bodenkunde und Klimatologie, Forstbotanik und Landwirthschaftskunde.

3. Einteilung. — Gewöhnlich theilt man die Waldbaulehre ein in die „natürliche Holzzucht“ (oder kurzweg „Holzzucht“) und in die „künstliche Holzzucht“, auch „Holzanbau“ genannt. Allein diese Benennungen beziehen sich zunächst nur auf die beiden Methoden, Holzbestände zu begründen; nicht aber auf die Erziehung der Bestände; ebenso schließen sie die Anzucht der hierzu geeigneten Wald-Rehenproducte aus, welche auch die Lehrbücher über Forstproducten-Zucht fast ganz übergehen. Endlich erhalten bei obiger Einteilung die forstwirthschaftlichen Betriebssysteme nicht die ihnen gebührende selbstständige Stellung, welche die gleichberechtigten Ackerbausysteme in der landwirthschaftlichen Literatur schon längst gefunden haben.

Wir werden die Forstproducten-Zucht nach folgendem Schema abhandeln:

I. Vorbereitender oder allgemeiner Theil.

1. Hauptnutzungs- oder Holzzucht.

A. Begründung der Holzbestände.

- a. künstliche,
 - aa. durch Saat,
 - bb. durch Pflanzung,
- b. natürliche,
 - aa. durch Samen,
 - bb. durch Ausschlag.

B. Erziehung der Holzbestände.

2. Waldnebennutzungs-Zucht.

II. Ausführender oder besonderer Theil: — Behandlung und Würdigung der forstwirthschaftlichen Betriebssysteme.

Der Verfasser tritt bei vorstehender Ordnung des Stoffs den synthetischen Weg und geht vom Einfachen zum Zusammengesetzten über, während die Waldbaulehren eine umgekehrte Richtung einhalten, nämlich mit den Betriebssystemen beginnen und mit dem künstlichen Holzanbau enden. Dazu bestimmte ihn die Ueberzeugung, daß dieser Weg ein streng wissenschaftlicher und zugleich vorzugsweise geeignet sei, um Anfängern das Studium dieses Fachzweiges zu erleichtern, wie er aus vieljähriger Erfahrung versichern darf. — Daß er dabei die künstliche Begrün-

bung der Bestände der natürlichen voranstellte, geschah aus den Gründen, weil an jener die Grundsätze eines rationellen Holzbaues am vollständigsten und gründlichsten entwickelt und veranschaulicht werden können; weil die natürliche Holznachzucht in der Regel ohne Beihilfe der künstlichen nicht bestehen kann — wohl aber umgekehrt — und weil der künstliche Holzanbau schon lange nicht mehr die Stelle eines bloßen Lückenbüßers bei der natürlichen Holznachzucht einnimmt, sondern die letzte in vielen Fällen mit entschiedenem Vortheile völlig ersetzen kann und mitunter ersetzen muß. — Der etwaige Einwand: — daß bei unserer Einteilung der Anfänger zu spät von den Betriebssystemen diejenige Kenntniß erhalte, welche schon zum bessern Verständnis mancher im „vorbereitenden Theile“ abgehandelter Materialien unentbehrlich sei — verliert dann seine Geltung, wenn der Anfänger zuvor mittelst Durchsicht des §. 81 sich mit der Charakteristik jener Systeme bekannt macht, wozu wir schon aufgefordert haben.

4. Literatur. — Absehend von den der Forstproducten-Zucht gewidmeten Abschnitten in den Lehrbüchern für die gesammte Forstwissenschaft, beschränkt man sich hier nur auf die Angabe einiger der besseren Besonderechriften über diesen Fachzweig:

Hartig, G. L., Anweisung zur Holzzucht für Förster, 7. Aufl., Marburg 1817.

Gotta, G., Anweisung zum Waldbau, 6. Aufl., Dresden 1845.

Schmitt, J. A., Anleitung zur Erziehung der Waldungen, Wien 1821.

Laurop, F. P., der Waldbau, Gotha 1822.

Pfeil, W., das forstliche Verhalten der deutschen Waldbäume und ihre Erziehung, 3. Aufl., Berlin 1839.

Gwinner, W. G., der Waldbau, 3. Aufl., Stuttgart 1846.

Jödl, G., Handbuch der Forstwirtschaft im Hochgebirge u., Wien 1831.

Feistmantel, R., Grundzüge der Forsterziehung, Wien 1836.

Stumpf, C., Anleitung zum Waldbau, Aschaffenburg 1849.

Werke über die künstliche Holzbestandsbegründung:

Hartig, G. L., Anleitung zur wohlfeilen Cultur der Waldblößen, Berlin 1826.

v. Pannwitz, J., Kurze Anleitung zum künstlichen Holzanbau, Breslau 1845.

Jäger, J. P. L., das Forstculturwesen u., Marburg 1850.

Vorbereitender Theil.

I. Haupttheil. Hauptnutzungs- oder Holzzucht.

I. Theil. Begründung der Holzbestände.

I. Abschnitt. Im Allgemeinen.

§. 4.

1. Verschiedene Arten der Bestandsbegründung.

1. Der An- und Nachbau des Holzes geschieht theils in künstlicher Weise, wenn das Material zur Bestandsbegründung erst durch Menschenhand auf die Culturfläche gelangt, oder auf natürlichem Wege, wenn dasselbe auf der Fläche schon vorhanden ist oder von der Natur dahin gebracht wird.

2. Der künstliche Holzanbau wird durch Saat oder durch Pflanzung bewirkt.

A. Bei der Holzsaamen-Saat unterscheidet man Voll- oder Breit-saat, wenn man den Samen möglichst gleichförmig über alle Theile der Culturfläche ausstreut; Streifen-, Riefen-, Rinnen- oder Furchen-saat, wenn man den Samen in (meist) parallel gezogene Streifen u. einsäet, die Zwischenstreifen aber unbesamt läßt; Plattensaat, wenn man ihn auf gleichförmig über die Culturflächen vertheilte, rundliche oder viereckige Plätze säet; Lückersaat, wenn diese Saatplätze kleiner und etwas vertieft werden; Punkt-saat, wenn man den Samen einzeln mit der Hand unterbringt.

B. Pflanzungen geschehen mit Kernstämmchen und Wurzelanschlägen, welche bereits Wurzeln besitzen, oder mit Stammtheilen, welche man künstlich zur Bewurzelung gebracht hat, oder mit wurzellosen Schaft- und Aststücken. Je nachdem man die Seglinge entweder bloß nach dem Augenmaße oder nach genauer bestimmten Entfernungen über die Culturfläche vertheilt, nennt man die Pflanzung eine unregelmäßige (ungleichmäßige) oder geregelte (gleichmäßige); je nachdem man in eine Raute nur eine

Andung.

seht: Einzeln- und

er neben der Cultur-

liche Wiedererzeugung

ommenen Schaft- oder

vermögen ist nur vor-

wieder in ungleichem

man den Holzstamm

weg, so nennt man

kleibenden Wurzelstöcke

enden Ausschläge oder

1 a-e) „Wurzel-

Werden diese Roden

Periode abgetrieben,

gleicher Weise wieder

der Holzschast in einer

über dem Boden weg-

atmen (geköpft), da-

der Wiederausschlag im

Zeise der Abhiebsfläche ent-

Fig. 3.

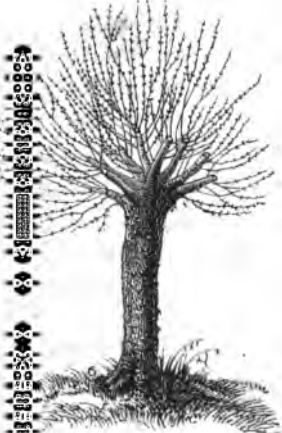


Fig. 4.



selten zur Unterstützung
stigen äußeren Verhält-
starke Wildstände, ausge-
swegs' aufmuntern konn-
gemeinern Eingang ver-
ngte, gewann der künft-
wenn schon Anfangs
entlich zur Vervollständi-
er natürliche Nachwuchs
reichender Menge erschie-
nur auch weit mehr, als
erlei Gefahren drohten.
der Nachhilfe stichtlicher
ren und er mußte ihm
ter unpfleglichen Wirth-
ehntere Anwendung fand
der bei der Verjüngung
Sicherung eines jähr-
Virgswäldern eingeführt
einer natürlichen Wieder-

besamung dieser Kahlschläge erwartet, fand sich aber darin getäuscht und mußte bald zur künstlichen Wiederbestockung der Schläge seine Zuflucht nehmen, wodurch hier die natürliche Nachzucht von der künstlichen gänzlich verdrängt wurde. Dieß geschah späterhin, wenn schon nicht so allgemein, auch bei anderen Holzarten, bei welchen eine natürliche Wiederverjüngung durch Samenschläge sehr häufig nicht zu dem erwünschten Ziele zu führen pflegt. — Der künstliche Holz-An- und Nachbau ist daher in seiner Anwendung schon lange nicht mehr bloß auf die Fälle beschränkt, wo die natürliche Holzzucht geradezu unmöglich wird, wie bei der Cultur von Blößen und Schlaglücken, bei der Umwandlung einer vorhandenen Bestandesart in eine andere u.; jener hat sich vielmehr schon eine unabhängige Stellung bei der Wiederverjüngung der Bestände errungen und vertritt bei letzter in vielen Fällen mit überwiegendem Vortheile die natürliche Nachzucht. Voraussetzlich wird er für diesen Zweck in der Folge eine noch größere Bedeutung und Anwendung gewinnen. Man kennt jetzt die geeigneten Wege und Mittel zu einem wohlfeilen, raschen und sicheren künstlichen Holzanbau. Bei der Beschaffung des dazu benöthigten Culturmateri als, insbesondere der Baumsamen, ist der Forstwirth nicht mehr, wie früher, ausschließlich auf seinen eigenen Bezirk und auf die darin vorkommenden Holzarten und Samenjahre beschränkt; eine große Zahl von Baumsamenhandlungen und die von den Forstdirectionen errichteten Samenmagazine bieten ihm vollauf Gelegenheit, seinen anderweiten Bedarf fast jederzeit und billig beziehen zu können.

II. Jede der beiden Culturarten hat übrigens ihre eigenthümlichen Vorzüge, und diese bedürfen einer gegenseitigen Abwägung, bevor man sich in einem vorliegenden Falle für die eine oder die andere Culturart entscheidet. Es kommen dabei folgende Punkte zur Erwägung:

1. Der Kosten aufwand. — Da, wo der natürlichen Holznachzucht nicht besondere Hindernisse entgegentreten, ist jene oft ohne alle Kosten oder doch mit geringerer künstlicher Beihilfe vollziehbar. Dagegen veranlaßt der künstliche Holzanbau einen Baaraufwand für Culturmateri al (Samen oder Pflanzen) und für Arbeitskräfte. Läßt sich nun auch dieser Aufwand dadurch sehr ermäßigen, daß man sich bloß auf das Nothwendige beschränkt, alle unnütze Spielereien vermeidet und nicht einseitig bloß nach dem höchstmöglichen Cultureffecte hascht, so verdient er doch immerhin da Beachtung, wo die Holzpreise sehr niedrig stehen oder wo, wie bei Schußwäldern, eine anderweitige Benutzung und Verwendung des Holzes ganz wegfällt oder doch nur als Nebensache erscheint.

2. Normale Bestandsbildung. — Der künstliche Holzanbau

ermöglicht die Anzucht gleichalteriger Bestände mit zweckmäßiger räumlicher Vertheilung der Stämme, wobei diese sich gleichförmiger und durchschnittlich rascher entwickeln. — Bei der natürlichen Wiederbesamung dagegen bleibt die mehr oder minder gleichförmige, dichte oder lichte Stellung des Nachwuchses zunächst von dem zufälligen Maße der Fruchtbarkeit der Mutterbäume abhängig und man erhält in dieser Weise nur selten ganz gleichalterige junge Bestände.

3. Holzart. — Die in ihrer Jugend zärtlichen Holzarten, wie Rothbuchen und Edelkannen, werden am besten unter dem Schirme der Mutterbäume durch deren Besamung natürlich nachgezogen, vornweg an Orten, welche den Spätfrösten exponirt sind. Doch gewährt auch der künstliche Vorbau von Schutzbeständen das Mittel zu einer gleich sicheren und oft nicht minder vortheilhaften künstlichen Nachzucht dieser Holzarten, wie wir in der Folge sehen werden. — Andererseits empfiehlt sich der künstliche Nachbau bei solchen Holzarten, welche unter dem Schirm der Mutterbäume in der Regel nicht gut gedeihen, wie bei Kiefern, Lärchen, Erlen &c.

4. Betriebs-Art und Weise. — Die natürliche Nachzucht wird beim Niederwald-, Mittelwald- und Femelbetriebe immer in den Vordergrund treten, wenn schon einer künstlichen Beihilfe nicht entbehren können. — Dagegen behauptet die künstliche Holznachzucht ihr Vorrecht beim Hochwald-, Kahlschlagbetriebe, beim Röderland- und Waldfelshaubetriebe, bei der An- und Nachzucht der Kopf- und Schneidestämme &c.

5. Bestandsbeschaffenheit. — Wie sich von selbst versteht, muß da, wo das Material zur künstlichen Nachzucht fehlt — wie auf Blößen — oder wenn ein nicht fruchtbarer Hochwaldbestand dennoch verjüngt, oder eine Holzart in eine andere umgewandelt oder nur in einen andern Bestand eingesprengt werden soll &c., künstliche Cultur eintreten.

6. Standortbeschaffenheit. — In rauen Hochlagen, auf frei gelegenen Bergkuppen und Kämmen, an schroffen Einhängen und da, wo starker Unkrautwuchs droht &c., gebührt der natürlichen Wiederbesamung unter dem Schutze der Mutterbäume gewöhnlich der Vorzug. Sie empfiehlt sich auch ganz besonders auf feuchten Felsböden und überhaupt auf Böden, welche mit Felsgeröllen oder mit größeren Felsstücken nur bedeckt sind. Ueberziehen sich die Felsen und Felsbrocken mit einem dichten Moospolster, so gibt dieses für die darauf fallenden Samen ein gutes Keimbett ab; die Pflänzchen, vor allen Fichten, breiten dann unter der Moosdecke hin ihre Wurzeln weiter aus, und wenn letzte später in die

mit Erde ausgefüllten Felspacten einbringen oder am Rande der Felsbrocken in den Boden herabsteigen können, so erwachsen solche Pflanzen gar oft zu hohen und starken Bäumen. Zur Bil-

g (welche zugleich den durch zur Vermehrung von Schatten und Abschirmung eines Holzschlages würde solchen die Fruchtbarkeit entzogen

meist nur der künstliche

n. — Bei den Holz-

arbeit nicht alljährlich,

bestimmbaren Zwischen-

Samennachzucht die an-

zu einzuhalten. Bleibt

läßt sich die Verjün-

gt fortsetzen, was oft

den Nachhaltbetriebes be-

am Eintritte eines Sa-

alten ältesten Bestände

haften Saubarkeit noch

erjungen und jene, in

hin überhalten, somit

oppelte Einbuße erleiden.

g künstlicher Wiederver-

man in den Jahren,

wird, den künstlichen

den erscheint überhaupt

nd die Festhaltung der

normalen Umtriebszeiten am meisten gesichert, darum, weil der Forstwirth bei der Beschaffung des dazu benöthigten Culturmateriäls nicht allein auf seinen Bezirk beschränkt ist, sondern den Samen nöthigenfalls anderswoher beziehen kann, weil außerdem manche Baumsamen mehrere Jahre lang aufbewahrt werden können und weil die Holzpflänzlinge noch längere Zeit hin versetzbar bleiben. Ueberdies ist man auch bei der künstlichen Holznachzucht an eine bestimmte Form und Größe der Verjüngungsschläge weit weniger gebunden, wie bei der natürlichen.

3. Auswahl der Bestands- oder Holzart.

§. 6.

A. Uebersicht der wichtigeren Holzarten.

Zu den in Deutschland theils einheimischen, theils eingebürgerten Holzarten — von denen jedoch nur ein verhältnißmäßig kleiner Theil zur Anzucht im Großen sich empfiehlt, eine größere Zahl schon in besondern Fällen, und andere, wie die Mehrzahl der kleineren Sträucher, als Unkrauter lästig werden — gehören:

I. Von Laubholz-Bäumen. — Die Roth- oder Mastbuche (*Fagus silvatica* Lm.). — Traubeneiche (*Quercus Robur* β L. = *Q. sessilis* Ehrh.). — Stieleiche (*Q. pedunculata* Ehrh.). — Deutscher Eiche oder Gerreiche (*Q. Cerris* L.). — Gemeine Hain- oder Weißbuche oder Hornbaum (*Carpinus Betulus* L.). — Glatte oder Gelbrüster oder Ulme (*Ulmus campestris* L.). — Korkrüster (*U. suberosa* Ehrh.), nur eine Varietät voriger. — Flatterrüster (*U. effusa* Wild.). — Gemeine Esche (*Fraxinus excelsior* L.). — Gemeiner, stumpfblättriger oder Bergahorn (*Acer pseudo-platanus* L.). — Spitzblättriger Ahorn oder Renne (*A. platanoides* L.). — Feldahorn oder Maßholder (*A. campestre* L.). — zahme oder edle Kastanie (*Castanea vesca* Lam. = *Fagus Castanea* L.). — Schwarze oder klebrige Erle oder Eiler (*Alnus glutinosa* Gaertn.). — Weiße oder nordische Erle (*A. incana* dC.). — Weißbirke (*Betula alba* L.). — Flaumige oder Ruchbirke (*B. pubescens* Ehrh. = *B. odorata* Bchst.). — Vogelbeerbaum oder wilde Eberesche (*Sorbus aucuparia* L.). — Speierling oder zahme Eberesche (*S. domestica* L.). — Dornbeerbaum (*S. intermedia* Ehrh.). — Mehlbeerbaum (*S. Aria* Crtz.). — Bastardmehlbeere (*S. hybrida* L.). — Gemeiner Birn- und Apfelbaum (*P. communis* und *P. Malus* L.). — Vogel- und Traubenkirsche (*Prunus avium* und

P. Pädus L.). — Unächte Akazie (*Robinia pseudo — Acacia L.*). — Großblättrige oder Sommerlinde (*Tilia grandifolia Ehrh.*) — Kleinblättrige oder Winterlinde (*T. parvifolia Ehrh.*) — Zit-
terpappel, Aspe oder Espe (*Populus tremula L.*) — Schwar-
z-
pappel (*P. nigra L.*). — Weiße oder Silberpappel (*P. alba L.*).
— Canadische Pappel (*P. canadensis Mchx.*) — Pyramiden-
pappel (*P. pyramidalis Roz.*). — Mehrere Baumweiden, wie die
Saal-, Knad-, weiße und Lorbeerblättrige W. (*S. caprea L.*,
S. fragilis L., *S. alba L.*, *S. daphnoides Vill.*).

Schon seltner cultivirt, wiewohl in manchen Fällen anbaubar sind:
der gemeine, graue und schwarze Wallnußbaum (*Juglans regia*,
cineræa und nigra L.). — Abendländische Platane (*Platanus occi-*
dentalis L.). — Gemeine Roßkastanie (*Aesculus Hippocastanum L.*).
— Gemeiner und abendländischer Bürgelbaum (*Celtis australis*
und occidentalis L.). — Weiße Maulbeere (*Morus alba L.*).

II. Von Nadelholz-Bäumen. — Weiß- oder Edeltanne (*Abies*
pectinata dC. = Pinus Abies dR. = P. picæa L.). — Gemeine Fichte
oder Rothtanne (*Abies excelsa dC. = Pinus picæa dR. = P. Abies L.*).
Gemeine Kiefer, Föhre, Föhre oder Forle (*Pinus silvestris L.*).
— Schwarze, österreichische oder korsische Kiefer (*P. nigricans*
Host. = P. austriaca Höss. = P. Laricio Poir.). — Seekiefer (*P.*
maritima dC. = P. Pinaster Soland.). — Weymouthskiefer (*P.*
Strobus L.). — Krummholzkiefer (*P. Pumilio Haenk. = P. Mughus*
Scop.). — Gemeine Lärche (*Larix europaea dC. = Pinus Larix L.*).
— Gemeine Eibe oder Taxus (*Taxus baccata L.*). — Gemeiner
und Virginischer Wachholder (*Juniperus communis und virginiana*
L.). — Die Krummholzkiefer, der Taxus und Wachholder erreichen oft
nur Strauchhöhe.

III. Von Laubholz-Sträuchern.

1. Föhre, auf günstigen Standorten mitunter baumartige, welche
in den mit niederen Untrieben behandelten Nieder- und Mittelwäldern
oftmal willkommen und für gewisse Wirtschaftszwecke selbst des Anbaues
würdig sind: — Gemeine Hasel (*Corylus Avellana L.*). — Schwar-
zer und Traubenholunder (*Sambucus nigra und racemosa L.*).
— Gelber und rother Hartriegel (*Cornus mas und sanguinea L.*).
— Kreuzdorn und Faulbaum oder Pulverholz (*Rhamnus cathar-*
tica und Frangula L.). — Mahalebirsche und Schwarzborn
(*Prunus Mahaleb und spinosa L.*). — Gemeiner und wolliger
Schneeball (*Viburnum Opulus und Lantana L.*). — Gemeiner,

breitblättriger und warziger Spindelbaum oder Pfaffen-
hütchen (*Evonymus europaeus*, *latifolius* und *verrucosus* L.). — Wei-
denblättriger Sanddorn (*Hippophäë rhamnoides* L.). — Gemei-
ner und Alpen-Bohnenbaum (*Cytisus Laburnum* und *alpīnus* L.).
— Gemeine, schwarze, blaue und Alpen-Heckenkirsche (*Loni-
cēra Xylostēum*, *nigra*, *coerulea* und *alpīna* L.). — Gemeine Pimper-
nuß (*Staphylēa pinnāta* L.). — Gemeiner Flieder (*Syrīnga vulgaris* L.). —
Verschiedene, zu Flechtwerken u. taugliche Arten von Weiden (*Salix*).

2. Laubholzsträucher, welche in der Regel einen Anbau nicht
verlohnend, aber doch theils nützlich, theils in besonderen Fällen nur nützlich
sind, z. B. zum Schutze der Bodenkraft, bei der Torfbildung, zum Binden
des Flugsandts u. theils aber auch als Unkräuter beim An- und Nachbau
der besseren Holzarten lästig oder den letztern noch späterhin schädlich
werden.

A. Höhere: — Gemeine Waldbrebe (*Clemātis Vitalba* L.). —
Gemeiner Epheu (*Hedēra Helix* L.). — Schlingendes Geißblatt
(*Lonicēra Periclymēnum* L.). — Stechpalme, Hülse (*Ilex Aquifolium*
L.). — Gemeiner Sauerdorn (*Berberis vulgaris* L.). — Gemeine
Rainweide (*Ligustrum vulgare* L.). — Gemeiner Pfaffenstrauch
(*Philadelphus coronarius* L.). — Gemeiner und einweibiger Weiß-
dorn (*Crataegus Oxyacantha* L. und *C. monogyna* Jacq.). — Grüne
Erle (*Alnus viridis* dC.). — Strauchbirke (*Betūla fruticōsa* Pall.).
— Gemeine Felsenmispel (*Aronia vulgaris* Pers. = *Mespilus Ame-
lanchier* L.). — Gemeine Besenpfrieme (*Sarothamnus vulgaris*
Wimm. = *Spartium scoparium* L.). — Stachelbeere, rothe und
schwarze Himbeere (*Ribes Grossulāria*, *rubrum* und *nigrum* L.). —
Mehrere Arten von Rosen z. B. die Hundsr-, Wein-, Feld- und
silzige Rose (*Rosa canina*, *rubiginōsa*, *arvensis* und *tomentōsa*). —
Brombeere und Himbeere (*Rubus fruticosus* und *idaeus* L.). —
Mehrere Arten von Weiden (*Salix*).

B. Niedere: — Gemeiner Seidelbast (*Daphne Mezereum*
L.). — Gemeine und silzige Steinmispel (*Cotoneaster vulgaris*
und *tomentosa* Lindl.). — Gemeine Gagel (*Myrica Galē* L.). — Ge-
meiner Heckenkirsche (*Ulex europaeus* L.). — Deutscher, englischer,
haariger und Färber-Genster (*Genista germanica*, *anglica*, *pilōsa* und
tinctoria L.). — Dornige, kriechende und stinkende Hauhechel
(*Ononis spinōsa*, *repens* und *hircina* L.). — Zwergbirke (*Betula*
nana L.). — Gemeine Heide (*Callūna vulgaris* Salisb. = *Erica vul-
garis* L.). — Sumpfschide (*Erica Tetralix* L.). — Heide-, Trun-

fel- und Preiselbeere (*Vaccinium Myrtillus*, *uliginosus* und *vitis idaea* L.). — Moosbeere (*Oxycoccus palustris* Pers. = *Vaccinium Oxycoccus* L.). — Sumpfsporst (*Ledum palustre* L.). — Schwarze Kauschbeere (*Empetrum nigrum* L.). — Bärentraube (*Arctostaphylos officinalis* Wimm. = *Arbutus uva ursi* L.). Poleiblätterige Andromede (*Andromeda polifolia* L.). — Rosifarbig und rauchhaarige Alpenrose (*Rhododendron ferrugineum* und *hirsutum* L.). — Mehrere Zwergweiden (*Salix*). — Weiße Mistel (*Viscum album* L.). — Gemeine Riemenblume (*Loranthus europaeus* L.) — beide letzte Schmaroger.

IV. Nadelholzsträucher. — Als solche treten sehr häufig der gemeine Wacholder und Larus auf (s. oben II).

Zur näheren Kenntniß der vorgenannten Holzarten — und zwar nach ihrer Gestalt, nach ihren Lebensverrichtungen, nach den äußeren Bedingungen ihres Vorkommens, ihrer Nutzbarkeit an Haupt- und Nebenproducten, ihrer Nützlichkeit und Schädlichkeit im Forsthaushalte u. — leiten andere Zweige des forstwissenschaftlichen Hauptfachs, wie die Forstbotanik und forstl. Klimatologie und Bodenkunde u. an. Wir können uns deshalb hier und in den folgenden §§. 7—10 auf eine genauere Erörterung dieser Materien nicht einlassen, sondern müssen uns darauf beschränken, nur das Wesentlichste, insoweit es zur Verständigung der Forstproducten-Zucht unentbehrlich erscheint, kurz anzudeuten.

§. 7.

B. Auswahl der Holzarten nach der Standortseigenschaft.

Die Ansprüche, welche die einzelnen Holzarten zu ihrem vollkommenen Gedeihen an die Standortsverhältnisse machen, sind verschieden, und sie müssen bei der Auswahl der Holzart um so sorgfältiger berücksichtigt werden, als ein Fehlgriß in dieser Beziehung seine nachtheiligen Folgen — wegen der spätern Erntezeit der Holzbestände — oft weit hinaus vererben würde.

Die beiden Hauptfactoren der Standortsgüte sind Boden und Lage.

1. Die Fruchtbarkeit des Waldbodens hängt zunächst ab: von seiner mineralischen Zusammensetzung, seinem Humusgehalt, dem Maße seiner Festigkeit, Feuchtigkeit und Tiefgründigkeit und von der Art des Untergrundes.

A. Der Mineralbestand des Bodens scheint auf die Holzvegetation weit mehr mittelbar einzuwirken, nemlich durch seinen Einfluß

auf die physikalischen Eigenschaften, besonders auf den Grad der Festigkeit und Feuchtigkeit des Bodens — als wie unmittelbar, durch seine nährenden Mineraltheile, welche von den Pflanzen aufgenommen werden und beim vollständigen Verbrennen des Holzes den Ascherückstand bilden. Denn letzte machen nur einen kleinen Theil von dem Gesammtinhalt der Holzgewächse aus und sind in der dazu genügenden Menge fast in allen Böden vorhanden; überdies werden dieselben durch Regen-, Schnee- und anderes Wasser in reichlichem Maße dem Boden fortwährend zugeführt. In der That gewahren wir auch, daß die im Forsthaushalte wichtigeren Holzarten auf Böden von sehr verschiedener geognostischer Abstammung dennoch fast gleich gut gedeihen, sobald nur die sonstigen Ortsverhältnisse ihnen günstig sind.

B. Der Humusgehalt des Bodens spielt eine sehr wichtige Rolle bei der Holzvegetation, vornämlich durch seine beiden Hauptbestandtheile, den Kohlenstoff und die Mineralien. Die bei fortschreitender Verwesung des Humus aus dessen Kohlenstoff gebildete Kohlensäure gibt theils an und für sich ein unentbehrliches Nahrungsmittel der Holzpflanzen ab, theils versetzt sie die sowohl im Humus selbst, als auch im Boden enthaltenen nährhaften Mineralien in einen im Wasser löslichen Zustand, so daß solche von den Baumwurzeln aufgenommen werden können. — Sehr wichtig ist außerdem die Eigenschaft des Humus, holznährnde andere Stoffe — wie kohlensaures Ammoniak, Kohlensäure, Sauerstoff und Wasserdampf — aus der Atmosphäre einzusaugen; sowie seine große Wasser aufnehmende und haltende Kraft; seine mittlere Festigkeit, welche ihn befähigt, einem strengen Thonboden größere Lockerheit, sowie einem losen Sand- und Grusboden mehr Bindung zu verleihen. — Nur der unter Wasser leicht in Torf übergehende Humus sagt den meisten Baumholzern nicht zu, wenn schon vielen kleineren Straucharten.

C. Die Festigkeit des Bodens nimmt mit seinem Thongehalt zu und mit seinem Gehalt an Sand, Kalk und Steinchen ab. Strenge Thonböden sind dem Holzwuchs nicht günstig, weil sie der Atmosphäre und dem Meteorwasser den Zugang erschweren, beim Austrocknen stark schwinden, aufreißen und somit die zarteren Holzwurzeln beschädigen, auch den Eintritt der Baumkernfäule beschleunigen u. — Sehr lockere Böden gewähren dagegen, zumal bei mangelnder Tiefgründigkeit, den Bäumen keinen gegen Stürme gesicherten Stand, und sind dem Abschwemmen und Aufsteieren mehr ausgesetzt. — Eine reichliche Humusbeimengung vermittelt die beiden Extreme der Festigkeit. — Auch die Winterfröste bewirken

eine wohlthätige Lockerung fester Böden, wenn jene nicht durch nachfolgende Graswaide theilweise oder ganz wieder aufgehoben wird.

D. Bodenfeuchte. — Die sehr bedeutende Wassermenge, welche die Holzbestände — zumal in der Vegetationszeit, im Frühling und Sommer — zu ihrer vollkommenen Ernährung bedürfen, muß ihnen größtentheils der Boden liefern. Das Vermögen der Bodenarten, diesem Anspruch zu genügen, wird bedingt durch ihre Fähigkeit, die Meteorwasser sowol in sich aufzunehmen, als auch anzuhalten. — Thonarme und deshalb lockere Sandböden nehmen zwar das Wasser am leichtesten und reichlichsten in sich auf, verdunsten es aber wieder halb; strenge und feste Thonböden saugen es schwerer und in geringerem Maße ein, halten es am längsten zurück und geben den Ueberschuß nicht an die unteren Erbschichten ab. Wie schon bemerkt, ermäßigt der Humus die beiden Extreme der Bodenfestigkeit und besitzt zugleich in hohem Grade die wichtige Befähigung, Wasserdämpfe u. aus der Luft zu absorbiren und zu verdichten, was der Holzvegetation vorntweg in der trockneren Sommerzeit sehr zu Statten kommt. — Die oberflächige Bekleidung des Bodens ist nicht ohne Einfluß auf sein Vermögen, Wasser aufzunehmen und zu halten. Eine Decke von abgefallenem Baumbauch oder Moos fördert den Zugang des Wassers; dagegen ist ihm ein dichter und filziger Ueberzug von Erdsträuchern oder Kräutern hinderlich. — Gutgeschlossene Holzbestände wirken dem Verflüchtigen der Bodenfeuchte durch Winde und Sonnenwärme kräftig entgegen und tragen wesentlich dazu bei, die vom Spätherbste bis zum Frühjahr hin im Boden sich ansammelnde sogenannte Winterfeuchte bis in den Sommer hinein zu erhalten. — Ein Uebermaß von Bodenfeuchte, durch welche der Boden auch während des Sommers naß erhalten wird, widerstrebt den meisten Baumhölzern, indem die Masse die Atmosphäre abschließt, die Bodentemperatur erniedrigt, den vortheilhaften Gang der Humusverwesung hemmt, leicht Versumpfung und Torfbildung befördert und Spätschneefälle veranlaßt u.

E. Die Tiefgründigkeit der Bodengrube begünstigt sehr den Masse- und Höhenwuchs aller Baumhölzer, hauptsächlich dadurch, daß ein solcher Boden mehr Feuchtigkeit in sich aufnimmt und solche länger anhält, überdies den Bäumen einen festern Standpunkt verleiht.

Dabei kommt es auch auf die Beschaffenheit des Untergrunds an; Untergründe von plastischem Thone oder von Orthstein oder Kieselconglomeraten wirken am nachtheiligsten, weit besser solche aus Felsen, zumal wenn dieselben reichlich zerklüftet sind.

Nach den Ansprüchen, welche die Holzarten zu ihrem guten Anschlagen und Gedeihen auf mineralische Kräftigkeit und Humusmenge der Böden machen, theilt man sie in ungenügsame und genügsame. Zu jenen gehören von Baumholzern: Eschen, Rüstern, Ahorne, Roth- und Weißbuchen, zahme Kastanien, Wallnüsse, die meisten Pyrus- und Sorbusarten, Erlen u., sodann Weißtannen, Fichten, österreichische Kiefern, Larus. Genügsamere sind Linden, Vogelbeere, Birken, Aspen, Pyramidenpappeln, gemeine Kiefern, Lärchen u.

Milde Lehmböden, in welchen von den drei Hauptbestandtheilen — dem Thon, Kalk und Sand — die beiden letzteren mit untermengten Felsbröckchen, vorherrschen und welche zugleich frisch, humusreich und tiefgründig sind, entsprechen der Mehrzahl der Baumholzer und höheren Sträucher, und diese ertragen hier einen periodischen Streuentzug am ersten. — Sehr fette Böden steigern den Holzmasse- und Höhezuwachs und die Ausdauer, aber oft auf Kosten der Holzgüte. — Kalkreiche Böden lieben Buchen, Ahorne, Rüstern, Eschen, Speierling, Oelbirne, Wallnuß, österreichische und Krummholzkiefer, Eibe, Kreuzdorn, Mahalebkirche, gelber Hartriegel u. — Strenge und dabei humusarme Thonböden sind, wie schon bemerkt, allen Holzarten nicht zuträglich, am wenigsten der gemeinern und Seekiefer, Platanen, Akazie, Wallnuß, Kastanie, Edelranke, dem Ahorn, der Weißerle u. — Dagegen gedeihen auf thonarmen und daher wenig gebundenen Quarzsandböden, wenn es ihnen nicht an Humus und Frische mangelt (besonders auf den sogen. „schwizenden“ Sandböden in Niederungen) fast alle Holzarten noch sehr gut; nur gestatten daselbst die ungenügsamern öfters keine sehr hohen Umrtriebszeiten und gehen bei öfterem Streuentzug auch schon früher merklich zurück. — Auf trockenen und dürrn Sandböden kommen noch, wenn gleich minder gedeihlich, fort: gemeine Kiefer, Lärche, Weißbirke, Akazie, Pyramidenpappel, Sanddorn, Hasel; während einen solchen Standort manche kleinere Sträucher sogar vorziehen, wie Besenpfrieme, Hecksame, deutscher und haariger Ginster, Felsenmispel, Heide, Heidelbeere, Bärentraube, Sandweide u. — Einen mehr als bloß frischen, nämlich feuchten Boden lieben Hainbuchen, Rüstern, Eschen, Vogelbeere, Pappeln, Weiden, Wehmouths-, Zübel- und Krummholzkiefer, gemeiner Schneeball, Faulbaum, Rautweide, Spindelbaum, Schwarz- und Weißdorn u. — Nasser und selbst bruchiger Boden entspricht den Erlen, Eschen, Rüstern, Buchen, Schwarz-, Weiß- und Bitterpappeln, vielen Weidenarten, Vogelbeeren, Traubenkirschen u. — Auf Torfböden kommen noch fort die vorgenannten Holzarten und die Krumm-

holzkiefer; heimisch auf ihm sind manche Sträucher, wie die Strauch- und Zwergbirke, Gagel, Trunkel-, Moos- und Rauschbeere, Sumpfsheide, Porst, Andromede.

2. Die Lage bedingt das örtliche Klima und sie wirkt auch auf die Bodenkraft direct ein. Ihre Factoren sind: Breite- und Längegrad, Meereshöhe, Exposition, Abdachung, Ausdehnung und Richtung der Gebirge und Beschaffenheit der Umgebung.

A. Mit zunehmender Breite (Polhöhe) sinkt die mittlere Jahrestemperatur (mit jedem Grade à 15 geographische Meilen um etwa 0,6 bis 0,7°), werden die Sommer kürzer, aber auch wärmer, die Winter länger und strenger. Allein trotz des hiernach sich ergebenden, nicht unbeträchtlichen Temperaturunterschiedes im Süden und Norden von Deutschland, gedeihen dennoch in Norddeutschland in den geschützteren Niederungen und auf sonst geeigneten Standorten fast die sämtlichen im §. 6 aufgeführten wichtigeren Holzarten; nur etwa der Anbau der zahmen Kastanie, gemeinen Walnuß, Cerreiche, Platane, gemeinen Bürgel, Schwarz- und Seekiefer u. erscheint da weniger gesichert.

Die Temperaturdifferenz zwischen dem westlichen und östlichen Gebiete Deutschlands ist viel geringer und daher auch minder einflußreich für die Baumvegetation.

B. Meereshöhe. — Mit zunehmender Region oder der verticalen Erhebung eines Ortes über dem Meerespiegel nimmt seine mittlere Jahrestemperatur für jede 4—600 par. F. schon um 1° R., mithin um tausendmal rascher ab, als mit zunehmender Polhöhe. Die Holzarten müssen daher ihre äußersten Vegetationsgrenzen in verticaler Richtung weit früher finden, als in der horizontalen, gegen Norden hin; und zwar wieder früher im nördlichen Gebiete von Deutschland, als wie im südlichen, weil in diesem — bei gleicher Meereshöhe — die mittlere Jahrestemperatur eine höhere ist, wie in jenem. Doch auch unter einem und demselben Breitengrade wird die obere Vegetationsgrenze für eine Holzart nicht allein von der absoluten Meereshöhe gezogen; sondern jene Grenze unterliegt beträchtlichen Schwankungen in Folge mannichfacher weiterer Einflüsse, welche später unter C—F. angegeben werden sollen. Deshalb sind denn auch die nachfolgenden Höhenangaben nur als annähernde Durchschnittszahlen zu betrachten; sie beziehen sich lediglich auf Mitteldeutschland und auf diejenigen Regionen, bis zu welchen die genannten Holzarten auf den ihnen zuzugenden Böden in der Regel noch ein gedeihliches und ihren Anbau verlohrendes Fortkommen versprechen; es ist damit aber keineswegs gesagt, daß nicht sehr günstige oder ungünstige

Standortsverhältnisse eine angemessene Erweiterung oder Erniedrigung der angegebenen Höhengrenzen veranlassen könnten. Doch darf man aus dem bloßen natürlichen Vorkommen mancher Baumhölzer in beträchtlich höheren Regionen nicht so unbedingt folgern wollen, daß sie da auch des Anbaues werth seien; darüber entscheidet zunächst ihre mehr oder minder normale Entwicklung, und wenn diese kümmerlich ist oder gar der Baum zum Strauche verkrüppelt, empfiehlt sich in der Regel der Ersatz durch eine andere Baumholzart, welche in solchen Regionen ein besseres Wachsthum verspricht.

a. In meeresgleicher Lage gedeihen auf den ihnen zusagenden Böden alle wichtigeren Holzarten, auch die unter f. genannten und in höheren Regionen heimischen Nadelhölzer; diese gewinnen dort sogar eine raschere Entwicklung an Masse- und Höhenwachs und an Fruchtbarkeit, verlieren aber an Ausdauer und Holzgüte.

b. Bis zu 6—800 par. oder preuß. Fuß Meereshöhe kommen noch gut fort: die Gerreiche, beide Kastanien, Zürgel, Platanen, Pyramiden-, Weiß- und Schwarzpappel, unechte Akazie, Bohnenbaum, Schwarz- und Weymouthskiefer.

c. Bis zu 1200': Hainbuche, Stiel- und Traubeneiche, Elsbeere, Feldahorn, Apfel- und Birnbaum, Vogelkirsche, Sommerlinde, Weißweide, Schwarzpappel, Linde, gemeine Kiefer. Letztere geht zwar noch viel höher, unterliegt aber dann leicht dem Duf- und Schneebruch.

d. Bis zu 1600': Rüster, Orel- und Nehlbeerbaum, Weißbirke, Aspe, Saalweide, Traubekirsche, Hasel, unter recht günstigen Verhältnissen auch die Trauben- und Stieleiche.

e. Bis zu 2000': Rothbuche, Eiche, stumpf- und spitzblättriger Ahorn, Schwarzerle, Buchbirke, Winterlinde; die 4 ersten kommen unter sehr günstigen Umständen selbst 4—600' höher noch gut fort.

f. In noch größerer Höhe gedeihen die Weißtanne, Fichte, Lärche, Arve, Krummholtzkiefer, weiße und grüne Erle, manche Strauchweiden etc.

C. Exposition oder die Neigung der Bergseiten gegen eine der Himmelsgegenden. — Die feuchten und kühlen nördlichen, nordwestlichen und nordöstlichen Wände der niederen und mittlen Gebirge sagen fast allen unseren wichtigeren Holzarten — vorntweg den in höheren Regionen von Natur heimischen — am besten zu, befördern ihren Masse- und Höhenwuchs, aber nicht ihre Fruchtbarkeit; viel weniger günstig sind die wärmeren und trockneren südlichen, südöstlichen und südwestlichen Expositionen im Nieder- und Mittelgebirge, obgleich sie die Fruchtbarkeit und Holzdicke erhöhen. An Süd- und Südostseiten gedeihen am besten noch

Kiefern, Lärchen, Birken u., am wenigsten die in ihrer Jugend zärtlicheren Holzarten, welche da — so wie in feuchten Niederungen und Thälern — häufig von Spätfrost bedroht werden, was namentlich von der Rothbuche, zahmen Kastanie, Esche, Eiche, Wallnuß, Bürgel, Weißtanne u. gilt. Die in niederen Regionen heimischen Bauhölzer verlangen dagegen jene Expositionen im höheren Gebirge. — Die Ostseiten zeichnen sich meistens durch Kälte und Trockenheit aus, die Westseiten sind durchschnittlich vorzugsweise von Stürmen bedroht.

D. Die Abdachung, oder der Grad der Neigung einer Bergseite gegen den Horizont, modificirt wesentlich den Einfluß der Exposition. Letzter ist bei sehr sanften Abstufungen oft kaum bemerklich, steigt aber mit der Größe der Neigung, indem mit dieser gleichmäßig den Winden und dem Sonnenlicht (besonders an Südseiten) eine freiere Einwirkung auf den Boden gestattet wird. Steile Einhänge befördern überdies den allzurasthen Abzug der Bodenfeuchte, sowie ein Abschwemmen der Laubdecke und des Bodens. Hiergegen schützen Nadelbestände oder Nieder- und Mittelwälder am besten.

E. Die Form, Ausdehnung und Richtung der einzelnen Berge und Gebirgszüge veranlassen ebenfalls merkliche Aenderungen im örtlichen Klima. — Zuckerhutförmige Berge mit mäßiger Grundfläche und größerer Höhengausdehnung eröffnen durch ihre steileren Wände, zumal bei isolirter Lage, Winden und Sonnenlicht freieren Zutritt, während ihre verhältnißmäßig größere Oberfläche ein rascheres Verdunsten der Bodenfeuchte und Ausstrahlen der Bodenwärme veranlaßt. Ähnlich verhalten sich schmale und langgezogene Berge. Dem Holzwuchs am günstigsten sind Berge von der Gestalt eines Kugelsegments und überhaupt massenhafte Gebirge von größerer horizontaler Ausdehnung; ferner die von den Gebirgsknoten nach Nordost bis Nordwest verlaufenden Thäler und deren Wände; schon weniger die nach Westen ausgehenden, der Sturmchäden wegen; noch weniger die nach Süden oder Osten ausmündenden, wegen der größeren Trockenheit und Wärme. — Am ungünstigsten erweisen sich in der Regel freigelegene Berggruppen und Kämme, zumal in höheren Regionen und wenn der Seitenschutz durch benachbarte höhere Berge mangelt; insbesondere erschweren sie auch die natürliche und künstliche Holznachzucht.

F. Die Beschaffenheit der Umgebung eines Ortes ist ebenfalls von Einfluß auf sein Klima. So verbreiten höhere Gebirge im Osten und Norden ihren wohlthätigen Schutz gegen kalte und trockne Winde auf sehr beträchtliche Entfernungen hin, wiewohl im umgekehrten Verhältnisse

zu ihrer Abstandsweite. In Ebenen leisten diesen Dienst schon benachbarte höhere Bestände. In der Nähe der Meeresküste sind die Winter minder strenge, aber auch die Sommer minder warm. Benachbarte Schneegebirge ermäßigen ebenfalls die Sommerwärme; diese erhöht sich bedeutend in engen Thälern, in Folge der gegenseitigen Wärmestrahlung der Seitenwände, zumal bei gehemmter Luftströmung. Im Binnenlande tragen benachbarte Seen, Sümpfe, größere Ströme u. zur Beförderung der verderblichen Spätfroste bei.

Da es selbst einem erfahrenen und localkundigen Forstwirth gar oft schwer fällt, für einen vorhandenen Standort die angemessenste Holzart ohne weiteres richtig zu bestimmen, so hat der minder Erfahrene und Ortskundige um so mehr Veranlassung, bei dieser Auswahl mit aller Vorsicht zu verfahren. Diese muß er besonders dann beobachten, wenn eine Holzart bestandsweise künstlich angebaut werden soll, wie bei der Cultur größerer Blößen oder bei der rathlich erscheinenden Umwandlung einer vorhandenen Bestandsart in eine andere. Beachtungswerthe Anhaltspunkte bieten hierzu die Zuwachsverhältnisse gleichartiger älterer Bestände auf benachbarten Standorten von gleicher oder doch ähnlicher Beschaffenheit; nur muß man bei schwachwüchsigen Beständen die Prüfung zugleich darauf ausdehnen, ob die Ursache davon auch wirklich im Standort gelegen sei und ob nicht andere Einflüsse, wie frühere fehlerhafte Bewirthschaftung, Frevdel, Streunentzug u. die Schuld tragen. Fehlte es aber für eine zu cultivirende Holzart an Gelegenheit zu solchen Vergleichen, so versuche man ihren Anbau erst im Kleinen, um sich wenigstens über ihr gedeihliches Anschlagen zu vergewissern. Dennoch unterlaufende Mißgriffe in der Auswahl haben bei solchen Holzarten, welche sich frühzeitig, leicht und ohne große Kosten in eine andere und bessere Holzart wieder umwandeln lassen, wie das namentlich bei Kiefern und Lärchen der Fall ist, schon weniger zu bedeuten; am wenigsten, wenn eine Holzart nur vereinzelt in einen anderen jungen Bestand eingesprengt werden soll.

§. 8.

C. Einfluß der Holzarten auf den Boden.

Bei der Auswahl der Bestandesart ist die Rückwirkung, welche die Holzarten auf die Bodenkraft äußern, nicht minder beachtungswerth, als wie umgekehrt, der Einfluß der Standortbeschaffenheit auf das Gedeihen der Holzarten. Jene Rückwirkung der Holzbestände auf ihren Standort erstreckt sich nun auf zwei der einflussreichsten Bestandtheile der Bodenkraft — auf Humus und auf Feuchtigkeit.

Die Gewächse bedürfen eine Menge Nahrungstoffe, welche sie dem Boden entnehmen, diesem aber wieder zurückgeben, wenn sie auf ihrem Standort verbleiben, absterben und verwesen. Werden sie aber geerntet, so muß der Boden für jede nachfolgende Vegetation jene Stoffe von

Neuem beschaffen und wird dieß auf die Dauer um so weniger vermögen, je spärlicher er von der Natur mit solchen Stoffen ausgestattet ist und in je größerer Menge diese mit jeder Ernte weggenommen werden, wie das vorzugsweise bei den Feldcrescentien der Fall ist. Der Landwirth beseitigt ein Mißverhältniß zwischen Bodenkraft und Ernte mittelst künstlicher Düngung, und er muß diese um so öfter und reichlicher anwenden, je ärmer der Boden an vegetabilischen Nährstoffen ist. — Dem Holzboden kann eine solche künstliche Kräftigung nicht zu Theil werden; zum Glück bedarf er ihrer auch nicht — der Wald soll und kann sich selbst düngen. Er vermag das um so mehr, als die Holzpflanzen, im Vergleiche mit den Agriculturgewächsen, dem Boden weit weniger Mineralbestandtheile entziehen, und unter diesen vorzugsweise solche, welche schon reichlicher in den Böden vorkommen und am leichtesten sich aufschließen.

Die Holzbestände besorgen die Instandhaltung der Bodenkraft durch ihre nachhaltige Humus-Erzeugung. Diese ist begreiflich am stärksten in Urwäldern, in denen die gesammte Holzproduction an Ort und Stelle verbleibt, indem die nach und nach absterbenden Stämme zusammenbrechen und verwesen; es findet da eine fortwährende und sogar das nöthige Maß übersteigende Anhäufung von Humus statt. Anders da, wo fast alles Holz — bis zum dünnen Reiß und zu den Baumwurzeln hin — zur Nutzung gelangt. Hier ist in Laubholzbeständen das Material zur Humusbildung fast allein auf den jährlichen Baumblattabfall beschränkt, dessen Masseertrag mit den Holzarten wechselt. Eine Bodenbede aus trockenem Laub fördert den Holzwuchs schon dadurch, daß sie, als schlechte Wärmeleiterin, ein rasches und tieferes Gefrieren, so wie ein schnelles Aufthauen des Bodens verhindert, das Einbringen der Meteorwasser in den Boden erleichtert, den Winden und der Sonne den Zugang erschwert. Noch größere Wirksamkeit erlangt die Laubbede bei ihrem Uebergang in Humus, welcher durch Feuchtigkeit, Wärme und atmosphärischen Sauerstoff vermittelt wird. Von den nährenden Mineralstoffen, welche die Holzgewächse dem Boden jährlich entziehen, lagern sie die meisten und wichtigsten in ihren Blättern ab. Schon oben (§. 7. 1. C.) wurde erwähnt, daß die aus dem verwesenden Humus entwickelte Kohlensäure, vereint mit Wasser, ein kräftiges Mittel sei, um die im Humus und im Boden enthaltenen Mineralien aufzuschließen und somit zur Aufnahme durch die Baumwurzeln geschickt zu machen; daß die Kohlensäure an sich ein wesentlicher Nahrungstoff für die Vegetabilien sei; daß der Humus außerdem in hohem Grade die Fähigkeit besitze, gasförmige Nährstoffe aus der Luft zu absorbiren und zu verdichten, auch die tropfbar flüssigen Meteor-

Wasser in sich leicht aufzunehmen und länger zurückzuhalten u., und daß er diese wichtigen Eigenschaften dem beigemengten Boden mittheile. — Einen beträchtlichen Beitrag zur Humusbildung liefert in Nadelholzbeständen die sich frühzeitig einstellende Bodenmoosdecke; die Moosstengel sterben am unteren Theile ab, bilden weiter hinauf Haarmurzeln und grünen und wachsen an der Spitze fort. Ueberdies saugt das Moos begierig Wasser ein, absorbiert auch Wasserdampf, besonders zur Nachtzeit, und hält Wind und Sonne vom Boden ab. — Daß auch eine aus guten Gräsern gebildete Bodenbede eine solche aus Baumlaub oder Moos wenigstens theilweise ersetzen könne, beweist das Wachsthum der Bäume auf ständigen Viehweiden u.

Den mächtigen Einfluß, welchen eine angemessene und bis in die trockenere Sommerzeit hinein andauernde Bodenfeuchte auf eine gedeihliche Baumvegetation ausübt, haben wir schon §. 7. 1. D. hervorgehoben.

Winde und Sonnenlicht, sobald sie auf den Waldboden frei einwirken können, sind die beiden Hauptfeinde der Humuserzeugung und der Bodenfeuchte.

Die Winde verwehen das abgefallene Baumlaub und wenn sie auch dasselbe wieder an anderen Waldstellen anhäufen, so hindern sie immerhin die nöthige Bildung einer gleichförmigen Laubbede und Humusschichte über die ganze Bestandesfläche hin. Die Winde fördern am meisten die Verflüchtigung der Bodenfeuchte und der vom Humus erzeugten Kohlensäure und sie stören dadurch zugleich den vortheilhaften Verlauf der Humusverwesung. Denn diese wird durch Mangel an Feuchtigkeit gehemmt, durch Entführung der Kohlensäure aber nutzlos beschleunigt, weil eine die Humustheilchen umgebende Hülle von Kohlensäuregas (welches schwerer als die atmosphärische Luft ist) den Fortgang der Verwesung aufhebt. Daher könnte, ohne den Einfluß der Winde, die Zersetzung des Humus nur in dem Maße fortschreiten, als die gebildete Kohlensäure von den Baumwurzeln aufgenommen oder von dem Meteorwasser tiefer im Boden hinab geleitet werden würde.

Der vom Sonnenlicht beschienene und erwärmte Boden trocknet rascher aus und überzieht sich leicht mit schädlichen Unkräutern.

Vollkommen geschlossene und in diesem Schlusse fortwährend erhaltene Holzbestände leisten den besten Schutz gegen den nachtheiligen Einfluß, welchen Winde und Sonne auf den Boden ausüben.

Der Grad der Vollkommenheit des Bestandeschlusses hängt ab von der Beschaffenheit des Kronenschirms, welchen die Gesammtheit der Stämme

bildet — namentlich einestheils von dem dichteren oder lichterem Baum-
schlage, d. h. von der inneren Dichte der einzelnen Baumkronen;
andernteils von dem dichteren oder lichterem Kronenschlusse, d. h.
von der mehr oder minder großen gegenseitigen Annäherung der Kronen
benachbarter Stämme.

Die verschiedenen Holzarten zeigen in dieser Beziehung ein sehr ab-
weichendes Verhalten und dieses steht wieder in genauem Zusammenhange
mit dem Maße des Lichtgenusses, welches ihre Belaubung zur Ver-
richtung ihrer Ernährungsfunktion und zu ihrer Erhaltung verlangt. Das
größere Lichtbedürfnis einer Holzart ist in mehr erwachsenen Beständen
leicht erkenntlich an dem frühzeitigen Eingehen der übergipfelten oder nur
in ihrer seitlichen Kronenausdehnung beengten Stämmchen, sowie in dem
balbigen Absterben der unteren Beastung und der Zweige im Innern der
Kronen an vorgewachsenen Stämmen — mithin an einem lockeren
Baumschlage und einem unterbrochenen Kronenschlusse. Um-
gekehrt verhalten sich die eine stärkere Beschattung ertragenden, sogenannten
zählebigen Holzarten. Doch tritt der Unterschied zwischen diesen und
jenen weit weniger hervor an freistehenden Bäumen, weil diese das
Sonnenlicht von allen Seiten her genießen, wobei auch die Kronen der
lichtbedürftigen Holzarten an Ausdehnung in der Höhe und Breite und
wenigstens an oberflächiger Dichte gewinnen. Ebenso macht sich jener
Unterschied noch wenig in jungen Beständen geltend, weil hier die dichte
Stellung der Stämmchen und der niedere Abstand ihrer Krönchen vom
Boden diesen gegen Wind und Sonne, selbst in stark geneigten Lagen,
hinlänglich schützen, und weil für die noch geringen Nahrungsansprüche
der kleinen Pflanzen auch schon ein schwächerer Laubabwurf genügt. Allein
in dem Grade, in welchem mit dem Emporwachsen der Bestände die
Stämmezahl sich mindert und der Abstand des Kronenschirms vom Boden
zunimmt, macht sich auch die Eigenthümlichkeit der Holzart mehr und
mehr bemerklich. Die aus zählebigen Holzarten gebildeten Bestände
hemmen durch ihren dichten Kronenschirm, vorntweg in ebenen Lagen,
den freien Zugang von Wind und Sonnenlicht zum Boden; diesen berei-
chern die Laubhölzer durch ihren Laubabfall. Nicht so die aus licht-
bedürftigen Baumhölzern zusammengesetzten Bestände; ihre lockeren
Kronen und die sich fortwährend vermehrenden und erweiternden Lücken
im Kronenschlusse verstaten jenen Meteoren eine weit größere Einwirkung
auf den Boden, den Winden auch in Ebenen, weil die Luftströmungen
nicht blos in horizontaler Richtung sich fortbewegen, sondern sich senken
und heben. Bei dem geringeren und zudem rascher verwesenden Laub-

abwurfe verarmt hier der Boden früher oder überzieht sich mit Unkräutern. Die Folge hiervon ist eine frühzeitige und mit der Umtriebslänge steigende Abnahme an Durchschnittszuwachs vom Bestande und eine minder vortheilhafte Ausbildung der Einzelstämme.

Indem wir nun noch die wichtigeren Baumhölzer einer kurzen Prüfung nach der vorbezeichneten Richtung hin unterziehen wollen, halten wir für angemessen, die Laubhölzer von den Nadelhölzern zu trennen.

1. Unter den im §. 6 aufgeführten Laubbaumhölzern giebt es nur wenige zählbige — auch „artenweise“ oder „rein-gesellige“ oder „herrschende“ genannt, weil nur sie von Natur in reinen Beständen von einiger Ausdehnung vorkommen. Ihre Zahl wäre wohl größer, wenn sie, anstatt einer sommergrünen, eine wintergrüne Belaubung besäßen, wie die Nadelhölzer, um auch vom Spätherbste an bis zum Frühjahr hin die Bodenkraft besser beschützen zu können. Ist doch schon der frühere oder spätere Ausbruch und Abfall der Blätter nicht ohne sichtbaren Einfluß auf den Bodenschutz! — Zu den mehr zählbigen gehören:

A. Die Rothbuche. Sie ist die einzige unbedingt herrschende Laubholzart; sie allein kommt am häufigsten in reinen Beständen von großer Ausdehnung vor. Zwar hält sie ihre eigene Ueberschirmung nicht gut und lange aus, wie man schon an dem frühzeitigen Absterben der unteren Beastung und der unterdrückten Stämme gewahrt; dennoch trägt sie, selbst bis zu höheren Bestandesaltern hin, zur Erhaltung und Mehrung der Bodenkraft am meisten bei — theils durch ihren dichten Kronenschirm, theils durch ihren beträchtlichen Laubabwurf. Dieser verweset zugleich unter dem dichten Kronendach sehr langsam, meist erst im Verlaufe mehrerer Jahre, weshalb man in Rothbuchenbeständen jederzeit eine viel stärkere Laubdecke findet, wie in allen anderen Laubbeständen.

B. Die Eibuche steht in allen diesen Beziehungen der Rothbuche merklich nach. Im geschlossenen Bestand ist ihr Kronenschirm weit lockerer, ihr Laubabwurf viel geringer und überdies zu rascherer Verwesung geneigt, zumal auf feuchten Stellen. Trotzdem erhalten sich reine Eibuchenbestände (welche aber schon seltener vorkommen) auf günstigen Standorten und bei nicht zu hohen Umtrieben noch in recht gutem Wachsthum. In Untermischung mit der Rothbuche gewinnt jedoch die Eibuche an Zuwachs und Ausdauer.

C. Die beiden Linden würden bei ihrer großen Zählbigkeit und reichlichen Laubmasse für reine Bestände sich noch besser eignen, ständen

ihrer Anzucht nicht geringe Holzgüte und langsames Wachsthum entgegen.

D. Daß die lichtliebende Schwarzerle dennoch herrschend und frohwüchsig auf ihren natürlichen Standorten, auf nassem und bruchigem Boden auftritt, verursacht die Bodenässe dadurch, daß sie die Luft abschließt und eine höhere Erwärmung des Bodens, somit eine raschere und vollständige Fäzierung des Humus verhindert. Bei ihrem Uebergang auf trocknere Standorte verliert sie jene Eigenschaften. — Nächst so verhält sich die Weißerle, treibt aber auf minder kräftigem und tiefgründigem Boden frühzeitig reichliche Wurzelbrut auf Kosten ihrer Schaftigkeit.

E. Die zahme Kastanie besitzt im geschlossenen Stande nur einen mäßig dichten Kronenschirm; ihr Laubabfall ist aber ziemlich stark und verweilt langsam. Es mangeln jedoch noch zureichende Erfahrungen über ihre Tauglichkeit zur Bildung reiner Bestände; ebenso darüber, in wie weit die Wallnuß und die Rosskastanie den dichten Baumschlag, welcher sie in freier Stellung auszeichnet, in geschlossener Stellung beizubehalten vermögen.

Alle übrigen Laubbaumhölzer, die Eichen nicht ausgenommen, gehören mehr zu den lichtbedürftigen oder „gemischt-geselligen“ und eignen sich nicht zum Anbau in reinen hochstämmigen Beständen, am wenigsten bei hohen Umtrieben. Zwar erhalten sie sich auf sehr kräftigen und fetten Böden und in sehr geschützten Lagen, z. B. an Nordseiten, länger in gutem Wachstume, was auch auf feuchten und nassen Böden bei denjenigen Holzarten der Fall ist, welche ein größeres Maß von Ässe lieben oder doch ertragen, wie. Küstern, Eschen, Vogelbeeren, Buchbirken, Pappeln, Weiden etc. Ueberdieß läßt sich auch in derartigen Beständen von dem Zeitpunkte an, wann ihre stärkere Auslichtung beginnt, ein besserer Bodenschutz künstlich herstellen, wie wir das in der Folge näher nachweisen werden. Allein am kräftigsten und nachhaltigsten gedeiht diese Classe von Holzarten in Untermischung mit einer bodenbessernden herrschenden Holzart.

2. Nadelholzbäume. — Die meisten schützen und mehren die Bodenkraft weniger durch ihren Nadelabwurf, als wie durch ihre immergrüne Belaubung und durch eine sich schon frühzeitig einstellende dichte Moosdecke. Nur in jungen Nadelbeständen bekleidet den Boden eine klose Nadelbedeckung, welche um so langsamer verweilt, je mehr die Feuchtigkeit abgeschlossen ist.

A. Fichten und Edeltannen lassen ihr geringes Lichtbedürfnis schon an ihrer tieferabgehenden Beastung erkennen. Die große Menge

der übereinander sitzenden, wenn schon in sich lockeren Astgürteln, bewirkt einen dichten Baumschlag, und das gegenseitige Ineinandergreifen der Kronen einen vollkommenen Bestandeschluß, welcher sich bis zu höheren Altern hin erhält. Die Schirmdichte der Einzelstämme läßt sich künstlich, durch Abnahme der unteren Beastung bis zu angemessener Schafthöhe hinauf, um so mehr vermindern, als die weggenommenen Äste nicht reproducirt werden, wie beim Laubholz. Die Anwendung dieses Mittels empfiehlt sich da, wo beide Nadelhölzer, in andere Bestände eingesprengt, diese durch ihre Verdämmung zu benachtheiligen drohen. — In mehr erwachsenen Fichten- und Tannenbeständen ist der jährliche Nadelabwurf am kleinsten. — Beide Holzarten verlieren in isolirtem Stande am wenigsten an Lang- und Geradschaftigkeit.

B. Die Kiefern sind weit lichtbedürftiger, vornweg die gemeine Kiefer, welche selbst bei ganz freier Stellung ihre niedere Beastung einbüßt und dann auch an Höhe und Geradschaftigkeit verliert. Reine Bestände von ihr entbehren schon vom 20—30. Jahre an eines vollkommenen Kronenschlusses und lichten sich weiterhin mehr und mehr aus. Die gewöhnliche Moosbede wird an frischeren und feuchteren Orten und in älteren Beständen nicht selten durch eine Grasbede ersetzt. Der Nadelabfall der Kiefer ist schon bedeutender als derjenige der Fichte und Weißtanne; noch größer ist er aber bei der Weymouths-, Schwarz- und Seekiefer. Diese sind auch mehr zählebig, erhalten sich länger in besserem Schlusse und tragen zur Bodenbesserung mehr bei. In freier Stellung verliert die Schwarzkiefer am meisten an Gerad- und Langschaftigkeit, die Weymouthskiefer am wenigsten. Die Färbelkiefer wächst am langsamsten und erträgt noch die meiste Beschattung.

C. Die nur sommergrüne Lärche ist die lichtbedürftigste unter allen Nadelhölzern. Lärchenbestände besitzen den lockersten Kronenschirm und neigen zu frühzeitiger Auslichtung; der Nadelabfall verweist am raschesten und der Boden überzieht sich weniger mit Moos, als vielmehr mit Gras. In freier Stellung erleidet die Lärche geringere Einbuße an Höhe, als wie an Geradschaftigkeit, zumal in westlichen und in Freilagen.

Das vorbeschriebene Verhalten der Holzarten, sowie auch die in den beiden nächsten §§. 9 und 10 erörterten Materien, hat der Verfasser ausführlicher, als das hier geschehen konnte, abgehandelt in seinen „Beiträgen zur Forstwissenschaft,“ Heft 2, Gießen, bei Ricker, 1847. — Man vergleiche auch „Dr. Gustav Heyer: das Verhalten der Waldbäume gegen Licht und Schatten, Erlangen bei Enke, 1852.“

§. 9.

D. Vorzüge gemischter Bestände.

Die mannichfachen Vortheile, welche zweckmäßige Bestandsmischungen gegenüber den reinen Beständen gewähren, haben noch lange nicht die gebührende Würdigung gefunden. Da noch gegenwärtig viele Forstwirthe nur die Anzucht reiner Bestände, vornweg beim Hochwaldbetriebe, als Regel gelten lassen wollen, so halten wir es für nöthig, die Hauptvorzüge der Bestandsmischungen hier kurz anzudeuten. Wir werden vorzugsweise den Hochwaldbetrieb ins Auge fassen, weil bei diesem die Mischbestände sich am meisten verlohnen.

1. Nur gemischte Bestände bieten die Gelegenheit zu einer möglichst allgemeinen und reichlichen Verbreitung aller besseren Baumholzarten für eine jährlich nachhaltige Nutzung.

Wie wir sahen, lassen sich nur wenige Holzarten in reinen Beständen erziehen. Die übrigen, welche wir als „gemischt=gesellige“ bezeichnet haben, kommen nur auf besonders günstigen Standorten, und auch da nur mit Einbuße an Ertrag, Ausdauer und Bodenkraft, in reinen hochstämmigen Beständen fort. Unter den Laubhölzern bilden sie die überwiegende Mehrzahl. Diese „gemischt=geselligen“ Holzarten zeichnen sich aber größtentheils durch vorzügliche Holzgüte und manche auch durch werthvolle Nebennutzungen aus. Sie alle müßten bei Festhaltung der reinen Bestände aus unseren Wäldern fast ganz verdrängt werden; die meisten gehören ohnehin schon zu den Seltenheiten, trotzdem, daß ihre Anzucht in den forstbotanischen Schriften sehr warm empfohlen wird.

Will man in einer Waldung mehrere Holzarten neben einander in reinen Beständen anziehen, und verlangt man von jeder jährlich einen Ertrag, wie es beim strengsten und strengeren Nachhaltbetriebe*) der Fall ist, so muß eine regelmäßige Abstufung der Bestandsalter hergestellt werden. Diese hat aber den Nachtheil im Gefolge, daß die Schläge zu klein ausfallen. So würde z. B. in einem 200 Morgen haltenden und mit hundertjährigem Umlaufe behandelten Walde jeder Jahresschlag $200 : 100 = 2$ Mgn. groß, gleichviel, ob der Wald nur mit einer Holzart bestanden wäre oder mit fünf und mehreren Holzarten in gleichförmiger Mischung untereinander. Wollte man aber diese Waldfläche unter fünf Holzarten, um jede rein anzuziehen, gleichmäßig vertheilen, so würde ein Jahresschlag von jeder Holzart fünfmal kleiner ausfallen, nämlich nur 0,4 Mgn. halten.

*) Man sehe des Verf. „Walvertragsregelung, Gießen 1841“ S. 4, 11 bis 13 u.

Derselbe Mißstand tritt selbst in ausgedehnteren Wäldern bei solchen Holzarten ein, welche einen zwar vortheilhaften Absatz, diesen aber nur im Kleinen, gestatten.

In Untermischung mit einer bodenbessernden Holzart gedeihen manche Baumhölzer noch recht gut auf solchen Standorten, welche ihnen sonst weniger zusagen, z. B. die nassieliebende Esche, Rüster u. zwischen Rothbuchen auf nur frischem Boden.

Bei einer allgemeineren Verbreitung der wichtigeren Baumholzarten gewinnen aber sowohl die Waldbesitzer durch vielseitigere und einträglichere Benutzung ihrer Waldungen, als auch und mehr noch die verschiedenen Classen von Holzconsumenten, vornweg diejenigen Gewerbe, welche bei ihrem Betriebe eine größere Menge von Holz als Roh- und Hilfsstoff bedürfen und zugleich vorzugsweise auf bestimmte Holzarten angewiesen sind. Ist auch die Zahl dieser Gewerbe in Deutschland jetzt schon eine so bedeutende, daß ihnen direct und indirect ein sehr großer Theil der Bevölkerung lohnende Beschäftigung und Wohlstand verbankt, so läßt sich doch nicht verkennen, daß jene Gewerbe einer noch sehr beträchtlichen Ausdehnung und Vermehrung fähig seien, zumal da die Transportmittel im Innern fortwährend zunehmen und der Handelsverkehr nach Außen sich erweitert. Der Forstwirth, besonders der Staatsforstwirth, ist berufen, diese nachtheilige Lücke in unserer Nationalindustrie auszufüllen, wozu unser Wälderreichtum ihm vollauf Gelegenheit bietet. Diesem ehrenvollen Rufe vermag er aber nur dann zu entsprechen, wenn er einer einseitigen Vorliebe für reine Bestände zu Gunsten der gemischten entsagt, wenn er sich nicht bloß auf die Anzucht der gemeineren Nuzzhölzer beschränkt, sondern vielmehr, insoweit es die örtlichen Verhältnisse gestatten, alle die Holzarten cultivirt, welche dem vaterländischen Gewerbsfleiß neue Nahrung und Kräftigung verleihen, und wenn er dabei planmäßig verfährt, also neben einem genügenden Bedarf auch die Ermöglichung einer jährlich-nachhaltigen Abgabe zu erstreben sucht. Denn die gesicherte Aussicht auf einen nachhaltigen Fortbezug des benötigten Holzmateri als ist eine der wesentlichsten Bedingungen für die Gründung und den gedeihlichen Fortbestand jener Gewerbe. Gibt der Forstwirth seiner Thätigkeit diese Richtung, so kann er viel segensreicher auf die Förderung des Nationalwohl es einwirken, als wie durch Verbreitung des seinem Effecte nach weit überschätzten Waldfeldbaues.

Wer den Gesamtverbrauch an Nuzzholz nach der Consumption auf dem flachen Lande bemessen wollte, würde nicht minder irren, als der, welcher daraus, daß mitunter einzeln seltene Nuzzhölzer wegen mangelnder Concurrency unter ihrem

wahren Werth verfälscht werden, unbedingt folgern wollte, daß hier ein ausgedehnterer Anbau von solchen Sortimenten sich noch weniger verlohnen würde. Eine genauere Uebersicht über den vielseitigen Gebrauchswerth der Nußhölzer und über den Umfang ihres Bedarfs gewinnt man in größeren Städten, zumal an Fabrik- und Handelsplätzen; da erfährt man, daß ein beträchtlicher Theil des Materials, welches fast allerwärts unsere Wälder erzeugen könnten, mit großen Unkosten aus weiter Ferne, selbst aus dem waldbärmeren Auslande her bezogen werden muß, und daß das Ausland uns vorzugsweise mit den kostbareren Holzfabrikaten versorgt, welche ihren hohen Werth bloß dem Kunstfleiß verdanken. Dort lernt man auch die Nützlichkeit mancher gering geschätzten Holzarten besser würdigen, wie z. B. der weichen Holzarten, welche noch von vielen deutschen Forstwirthen als unwillkommene Gäste angesehen und gleich Walbunkräutern vertilgt werden. So ist z. B. in neuerer Zeit sehr gesucht und deshalb im Preise gestiegen: das Holz der Pappeln, besonders der Schwarzpappel, zu Packfässern, wegen der leichteren Tara, welche den Waarenverpackern beim Transport und an den Zollstätten zu Gute kommt; ferner das Holz der Pappeln und Weiden für die Zündhölzchen-Fabriken, welche enorme Quantitäten von diesen Holzarten consumiren und in Ermangelung derselben nicht selten zur Uebersiedelung in andere Gegenden genöthigt werden; das Erleholz zur Anfertigung der Millionen von Cigarrenstäbchen, deren die Tabakfabriken alljährlich bedürfen u. dgl. Bei dem raschen Wachsthum und dem ansehnlichen Nutzgebrauche dieser Holzarten lohnt sich deren Anzucht innerhalb gewisser Grenzen oft weit mehr, als die der Eiche, Buche u. dgl.

2. Zweckmäßige Bestandsmischungen steigern die Holzmassenproduction. — Wie schon bemerkt, gewinnen alle Laubhölzer in Unternehmung mit der Rothbuche an Zuwachs und Ausdauer, und tragen da zur Instandhaltung der Bodenkraft selbst mit bei, weil ihr Laubabfall unter dem dichteren Kronenschirm der Rothbuche viel langsamer verwest. Noch weit beträchtlicher ist aber die Zuwachsmehrung in Beständen, welche aus Laub- und Nadelholz zusammengesetzt sind, wie vom Verfasser (im 2ten Hefte seiner „Beiträge zur Forstwissenschaft“) auf die Grundlage genauere Untersuchungen nachgewiesen wurde.

Die noch immer verbreitete Ansicht: — daß schon durch die Vermischung von Flach- und tiefwurzeln den Holzarten die Holzmassenproduction erhöht werden könne, weil die flachwurzeln Holzarten ihre Nahrung mehr aus der Oberfläche, die tiefwurzeln aber mehr aus der Tiefe des Bodens zögen — gründet in einer unrichtigen Vorstellung von der Ernährungsfuction der Baumwurzeln. In Gesellschaft einer tiefwurzeln Baumarz gewinnt die flachwurzeln nur größeren Schutz gegen Stürme.

3. Gemischte Bestände befördern auch die Vermehrung mancher Rebennutzungen, wie der Baumsamen, die man theils zum Verkauf, theils zum eigenen Culturbedarf verwenden kann, des Futterlaubes von eingesprungen und zum frühzeitigen Ausbleibe bestimmten weichen Holzarten u. dgl.

4. Viele Holzarten unterliegen in gemischten Beständen weniger manchen äußeren schädlichen Einflüssen, wie Stürmen, Feuer, Spätfrost, Schnebruch, Insecten, Wild, Waidvieh, Krankheiten etc.

So sind von Stürmen, Feuer, Schnebruch und Insecten die Nadelholzer sehr bedroht, aber weit mehr in reinen Beständen, als in vorherrschender Untermischung von Laubholz, weil hier die Nadelbäume einen festeren Stand und ein kräftigeres Wachsthum gewinnen, welches sie gegen Insecten, die größtentheils kümmerndes Holz vorziehen und am stärksten beschädigen, mehr sichert, zumal da auch die natürlichen Feinde der Insecten (Vögel, Nagethiere etc.) häufiger in Laubbeständen vorkommen, als in Nadelbeständen. — Holzarten, welche in der Jugend zärtlich sind, leiden unter dem Schutze einer vorgewachsenen, dauerhafteren Holzart weniger von Spätfrost. — Die vom Wild und Waidvieh vorzugsweise benutzten Hölzer bleiben eher verschont bei veteinzelter Einsprengung unter anderen Holzarten etc.

5. Die relative Tauglichkeit der Standorte für die verschiedenen Holzarten lernt man am besten durch die Bestandsmischungen kennen; unterlaufene Mißgriffe in der Wahl einer Holzart lassen sich oft schon frühzeitig und ohne weiteren Nachtheil, z. B. bei den Durchforstungen, wieder abstellen.

6. Dadurch, daß gemischte Bestände die größte Verminderung der Betriebsclassen ermöglichen, erlangen sie eine hohe Wichtigkeit für die Wirtschaftsführung in den zum strengsten jährlichen Nachhaltsbetrieb bestimmten Wäldern, d. h. in solchen, worin alljährlich eine gleich große Menge Holz von den festgestellten normalen Umtriebsaltern geschlagen werden soll. Diese Bedingung läßt sich bei reinen Beständen nur dann erfüllen, wenn man sowohl für jede vorfindliche Holzart, als auch, bei gleicher Holzart, wieder für jede verschiedene normale Umtriebszeit eine besondere und selbstständige Schlagordnung (Betriebsclassen) einrichtet. Man bedarf also so vieler Betriebsclassen, als die Zahl der vorkommenden Holzarten und Umtriebszeiten beträgt, wie das die Forsttaxeation näher nachweist. Die Menge der Betriebsclassen wirkt aber auf den Wirtschaftsbetrieb sehr störend und nachtheilig ein, indem sie die Schwierigkeit der Betriebsführung vervielfältigt, die Zahl der Schläge vermehrt, deren vortheilhafte Größe und Aneinanderreihung verhindert etc. — Durch Bestandsmischungen sind diese Mißstände ohne sachlichen Nachtheil am vollständigsten zu beseitigen. Im Betreff der Holzarten wurde dieß schon oben (Ziffer 1.) gezeigt. Zur Ausgleichung der Umtriebszeiten tragen die Mischbestände in mehrfacher Weise bei. So gestattet die Kiefer in reinen Beständen wegen ihrer frühzeitigen Auslichtung

keine hohen Umtriebe; desgleichen die Rothbuche auf mehr magerem, trockenem und feichtgründigem Boden; mischt man aber auf solchen Standorten beide Holzarten untereinander, so erhalten sie sich viel länger in gutem Schlusse und in gutem Wuchse. In Vermischung mit einer bodenbessernden Holzart erlangen die anderen Holzarten beträchtlich früher eine gewisse Stärke und Höhe, vornweg die Nadelhölzer zwischen Laubhölzern. Werden Holzarten von niedererem Umtriebe in Bestände mit höherem Umtriebe vereinzelt eingesprengt, so lassen sich jene früher ausnützen, ohne daß der Bestandschluß unterbrochen wird. Auf andere Mittel und Wege zur Erhöhung und Abkürzung der Umtriebszeit durch Bestandsmischungen werden wir später zurückkommen.

7. Daß gemischte Bestände zur Verschönerung der Länder beitragen, wollen wir nur beiläufig erwähnen.

Ist es gegründet, wie man behauptet, daß die äußere Gestalt der Länder und die Art ihrer oberflächigen Bekleidung einen merkwürdigen Einfluß auf die physische, ästhetische, moralische und geistige Entwicklung ihrer Bewohner ausübe, so wird man auch unseren Wäldern und der Beschaffenheit ihrer Bestände einen erheblichen Antheil an dieser Wirkung einräumen müssen. Niemand wird aber wohl in der langweiligen und ermüdenden Eintönigkeit und Färbung ausgedehnter reiner Bestände das Ideal der Wälderschönheit finden können.

Gegen die allgemeinere Verbreitung gemischter Bestände, daher zu Gunsten reiner Bestände, hat man verschiedene Einwände erhoben, die jedoch von geringer Erheblichkeit sind. Am meisten Gewicht legte man darauf, daß bei der natürlichen Samenverjüngung gemischter Hochwaldbestände ein vorhandenes vortheilhaftes Mischungsverhältniß sich um deswillen nicht wohl festhalten ließe, weil die verschiedenen Holzarten nicht gleiche Schlagstellung vertragen, und sich deshalb theils zu spärlich oder gar nicht, theils wieder zu reichlich, jedenfalls aber nicht gleichförmig ansamen. So würde z. B. in der dunkleren Schlagstellung, welche der jungen Rothbuche gut zusagt, der Nachwuchs von mehr lichtbedürftigen Holzarten, wie derjenigen von Eichen, Küstern, Ahornen etc., kaum gedeihen, dagegen der von eingesprengten Fichten und Tannen im Uebermaße sich einstellen, weil diese Nadelhölzer öfter und reichlicher fruchtbar werden, ihre Samen weithin wegfliegen und die jungen Pflanzen stärkere Ueberschirmung und diese länger ertragen. Dieser Einwand ist allerdings theilweise gegründet. Uebrigens kann man eine zu reichlich sich ansamende Holzart ja sehr leicht wieder durch Aushauen entfernen; namentlich gilt es von den Nadelhölzern, weil diese nicht wieder ausschlagen. Eine vollständige Abhilfe wird aber einfach dadurch erzielt, wenn man die natürliche Wiederverjüngung der Mischbestände nur allein mit Rücksicht auf

dieselbe Holzart vornimmt, welche vorherrschen soll, deshalb die neben ihr vorkommenden anderen Holzarten vor oder bei oder doch bald nach der Samenschlagstellung aushaut (insoweit das ohne nachtheilige Störung einer angemessenen Schlagform geschehen kann) und die beizugesellenden übrigen Holzarten erst später — im Abtriebschlage — künstlich und zwar vorzugsweise mittelst Pflanzung einsprengt. Bei dieser läßt sich zugleich das richtige Maß und die möglichste Gleichförmigkeit der Mischung am genauesten einhalten. Der dadurch erwachsende Kostenaufwand ist an sich nicht erheblich, wenn man bei der Anzucht und Besezung der Pflänzlinge nur auf das Nothwendige sich beschränkt, nicht außerordentliche Erfolge erstreben will und alle überflüssigen Künsteleien vermeidet. Wo die sehr zweckmäßige Einrichtung besteht, daß die Holzhauer die ausgeglichenen Stocklöcher der gerodeten Stämme und Stöcke in den Verjüngungsschlägen mit einigen Stämmchen unentgeltlich wieder besetzen müssen, da fallen die Kosten für die Auspflanzung fast ganz weg. — Auch die Wegnahme der unteren verbämmenden Beatzung an den zwischen Laubholz eingesprengten und vorgewachsenen Fichten und Tannen verursacht nur geringe Kosten und diese werden meistens durch das gewonnene Astholz, jedenfalls aber durch den zugleich erhöhten Nugwerth der geschneidelten Nadelholzstämme wieder reichlich ersetzt. Ohnehin wird diese Schneidelung nur in zweien Perioden nöthig, zum erstenmal beim Beginn der Durchforstungen, zum zweitenmal 12—15 Jahre später.

Durch die mannichfachen und entschiedenen Vortheile, welche gemischte Bestände im Allgemeinen gewähren, ist jedoch die Zulässigkeit reiner Bestände noch keineswegs ausgeschlossen. Letztere besitzen vielmehr in manchen Fällen eigenthümliche Vorzüge, welche es rathlich und selbst nöthig erscheinen lassen, sie beizubehalten oder einzuführen. Wo z. B. die locale Absatzgelegenheit oder die Standortbeschaffenheit nur eine einzige Holzart begünstigt, da soll man diese auch nur allein an- und nachziehen. Allein dergleichen Fälle gehören mehr zu den Ausnahmen, und immerhin werden sich gemischte Bestände als Regel empfehlen.

§. 10.

E. Regeln für Bildung reiner und gemischter Hochwaldbestände.

Dazu, daß wir diese Regeln hier nur auf den Hochwaldbetrieb, und vorzugsweise auf den schlagweise behandelten, beschränken und nicht zugleich auf die übrigen Betriebsarten ausdehnen, bestimmen uns mehre Gründe. Jener Betrieb ist bis daher der bei weitem verbreitetste und

wird es wohl auch fernerhin bleiben. Bei den höheren Umtrieben desselben treten die besonderen Eigenthümlichkeiten der Holzarten in ihrem Verhalten unter sich und gegen den Boden viel scharfer hervor; die passende Zusammensetzung der Bestände wird dadurch complicirter und schwieriger, und sie spricht um so größere Umsicht an, als die Nachwehen klagender Mißgriffe länger andauern. Bei den anderen und mehr untergeordneten Betriebsarten ist die Bestandsbildung schon viel einfacher, wie später (bei der Anleitung zur Behandlung dieser Betriebsarten im „angemändeten Theile“) näher angegeben werden soll.

I. Zu reinen Hochwaldbeständen eignen sich, wie schon in §. 8 erörtert wurde, nur diejenigen Holzarten, welche sich auf den ihnen zusagenden Standorten noch bis zu höheren Bestandsaltern hin in gutem Kronenschlusse erhalten und die Bodenkraft schützen und erhöhen, nemlich vorzugsweise die Rothbuche, Schwarzerle, Fichte und Edeltanne; schon weniger die Hainbuche, Weißerle, Linden, zahme Kastanie, Weimouths- und Schwarzkiefer, noch weniger die gemeine Kiefer und Lärche (letzte schon eher in höheren Lagen).

II. Gemischte Bestände. Die Art ihrer Zusammensetzung wird durch die Zwecke bedingt, welche man mit solchen Beständen erreichen will. Ihrer Dauer nach unterscheidet man vorübergehende und bleibende Mischungen.

Vorübergehende Mischungen finden hauptsächlich dann statt, wenn man eine schnellwüchsige Holzart bloß zu dem Zwecke einsprengt, um durch ihren früheren Auskies eine baldige Vornutzung zu gewinnen, oder wenn eine in der Jugend zärtliche oder doch schattenliebende Holzart auf einer Wüste, insbesondere mittelst Saat, angebaut werden soll. Im letzten Falle wird eine dauerhafte und schnellwüchsige Holzart entweder schon vorher, oder gleichzeitig angezogen und, nachdem sie ihren Zweck erfüllt hat, wieder entfernt.

Für bleibende Mischungen können die Holzarten, welche der Hauptbestandsart beigesellt werden sollen, entweder gleich von vornherein oder auch später eingesprengt werden. Der letzte Fall tritt dann ein, wenn die den Hauptbestand bildende Holzart eine solche ist, welche zu frühzeitiger Auslichtung hinneigt und doch mit höherem Umtriebe behandelt werden soll, z. B. Eichen, Kiefern u. Wird bei eintretender Lichtung des Bestandes in diesen eine Baumholzart eingesprengt, welche, wie die Roth- oder Hainbuche, die Fichte oder Weißtanne, stärkere Beschattung erträgt, so erzielt man dadurch, neben der Besserung der Bodenkraft, auch einen höheren Nuzertrag.

Bei der Anlage bleibender Mischbestände für Hochwälder empfiehlt sich die Beobachtung folgender allgemeiner Regeln.

A. Den einzusprenghenden Holzarten muß der Standort zusagen.

B. Den Hauptbestand muß eine bodenbessernde Holzart bilden und in diesem um so mehr vorherrschen, je höher die angenommene Umtriebszeit ist. Nur sehr fetten und kräftigen Böden in wohlgeschützten Lagen oder sehr niedere Umtriebe gestatten eine Ausnahme von dieser Regel.

C. Bei Feststellung des Mischungsverhältnisses ist zu beachten: die Standortsgüte, der Grad des Lichtbedürfnisses von der vorherrschenden Bestandesart, ihr Bodenbesserungsvermögen und das der beizumischenden Holzarten. Werden mehrere Holzarten zugleich eingesprengt, so darf man dabei das vortheilhafte Mischungsverhältniß im Ganzen nicht überschreiten.

D. Bei der Auswahl der beizumischenden Holzarten hat man das Verhältniß ihrer Schnellwüchsigkeit und Ausdauer (Umtriebszeit) zu dem der Hauptbestandsart zu berücksichtigen. Eine beiderseitige Uebereinstimmung in diesen Beziehungen bleibt durchschnittlich am wünschenswertheften. Ist jedoch die untermischte Holzart sehr lichtbedürftig, so soll sie etwas schnellwüchsiger sein, vorausgesetzt, daß die Hauptbestandsart nicht ebenfalls großes Lichtbedürfniß besitzt. Steht sie aber der vorherrschenden Holzart an Schnellwüchsigkeit nach, so läßt sich die Höhdifferenz mitunter dadurch ausgleichen, daß man die beizumischende Holzart in älteren und stärkeren Stämmchen einpflanzt. Nadelhölzer ertragen die Beimischung einer schnellwüchsigeren Holzart schon darum nicht, weil die Endknospen ihrer Gipfeltriebe an den Kronen der vorgewachsenen Holzart sich abschleifen. — Bei vorübergehenden Mischungen darf die untergeordnete Holzart wohl eine niederere, aber in der Regel keine höhere Umtriebszeit besitzen, als der vorherrschende Bestand, weil sie sonst einen doppelten Umtrieb aushalten müßte. Dieß thut selten gut, zumal nicht bei hohen Umtrieben und am wenigsten bei Laubhölzern, weil solche übergehaltene Laubstämme häufig von Dufbruch und Eisklüften heimgesucht werden, oder doch mit neuen Schaftloben sich überziehen, welche die Holzgüte vermindern und nicht selten auch Fopfstodniß veranlassen. Nadelhölzer gestatten jedoch ein Ueberhalten für einen weiteren Umtrieb hin.

Nach dem mehr oder minder raschen Höhenwuchse der Holzplänzchen in ihrer Jugend theilt man die Holzarten in „langsam“ und „schnellwüchsige“. Zu den anfangs langsamwüchsigen Baumbölgern gehören: Roth- und Hainbuche, Eichen, Linden, Sorbus- und Pyrusarten, Berg- und Feldahorn, Esche, Arce, Fichte, Tanne, Larus etc.; schon etwas schnellwüchsiger von vornherein sind: Kastanie, Alstern, Eptahorn, Wallnuß, Vogelkirsche, Schwarzkiefer; am schnellwüchsig-

sten sind: Erlen, Birken, Pappeln, Weiden, unächte Kiefer, Lärche, gemeine Kiefer, Seekiefer.

E. Eine recht gleichförmige und vereinzelte Vertheilung der heizumischenden Holzarten durch den Hauptbestand hin empfiehlt sich in den meisten Fällen, besonders dann, wenn jene viel schnellwüchsiger sind und einen dichten Baumschlag haben, wie z. B. Fichten und Tannen; sie wird aber unerlässlich bei solchen Holzarten, welche schon vor Ablauf der Bestands-Umtriebszeit ausgehauen werden sollen, weil sonst dadurch der Bestandes-schluss unterbrochen werden würde.

Man hat zwar auch ein horstweises Untermischen, namentlich von Fichten und Tannen in Laubbeständen, anempfohlen, um der künstlichen Ausschneidung der Stämme im Innern der Horste überhoben zu sein. Diese Ersparniß ist aber bei kleineren Horsten unbedeutend; größere Horste benachtheiligen dagegen den Hauptbestand mehr durch ihre Randverdümmung und erschweren später seine natürliche Verjüngung. Ueberdies verlieren die Randstämme der Horste an Nutzwert, weil sie excentrische, nämlich an der stärker beasteten Außenseite breitere Jahresringe anlegen, weshalb ihr Herz nicht mit der Schaftachse zusammenfällt. Das Holz solcher Stämme ist dem Schwinden, Aufreißen und Biegen vorzugsweise unterworfen.

In der nachfolgenden Uebersicht der verschiedenen Bestandsmischungen bezeichnet die unter jeder Ziffer zuerst genannte Holzart diejenige, welche den Hauptbestand bilden und somit vorherrschen soll.

1. Die Rothbuche. — Zwischen dieser gedeihen, wie schon bemerkt, fast alle übrigen Baumhölzer am besten. Die Buche gestattet daher auch die mannichfachsten Mischungen, insbesondere

a. mit der Eichenbuche. — Diese ist zwar für sich herrschend, wächst aber zwischen der Rothbuche viel kräftiger, hält jedoch höhere Umtriebe nicht aus und darf deshalb nur vereinzelt untermischt werden, um sie ohne Schaden früher auszuhauen zu können. Obschon sie mit der Rothbuche ziemlich gleichen Höhenwuchs hat, so kommt sie bei einigen Jahren Vorsprung im Alter doch sicherer fort.

b. Mit den Eichen, welche nirgends besser als im Buchenhochwald gedeihen, wobei aber vorausgesetzt wird, daß ihr Umtrieb mit dem der Rothbuche zusammenfällt, weil ein ferneres Ueberhalten, durch den nachfolgenden Buchenturnus hin, selten zum erwünschten Ziele führt. Denn die im Schluß erzogenen und dann in eine freie Stellung gebrachten Eichen werden leicht eisklüftig (vornweg die Traubeneiche), überziehen sich (am meisten die Stieleiche) bald mit Schaftknoten (Klebknoten, Wassertei-

fern), welche, wenn man sie nicht entfernt, Gipseltrockniß veranlassen oder doch den Buchennachwuchs benachtheiligen, wenn man sie aber nachhaltig wegnimmt, das Schaftholz vermaasern und schwerspaltig machen. Ueberdies halten diese Stämme, zumal auf ungünstigen Standorten, einen zweiten und hohen Buchenumtrieb oftmal nicht aus. — Eine stärkere Untermischung, als bis zu 20—30 Procent hin, schmälert schon den Bestandeszuwachs, besonders auf minder kräftigen Standorten. — Auch die Eichen kommen im Wachsthumsgange mit der Rothbuche überein und sind auf besseren Böden selbst etwas schnellwüchsiger, wenigstens die Stieleiche; dennoch bleibt ein mehrjähriger Altersvorsprung bei ihnen wünschenswerth.

c. Mit den Ahornen (auf kräftigen und frischen Böden), den Rüstern und der Esche (auf kräftigen und feuchten Böden). Ein Altersvorsprung ist bei allen nützlich, obschon sie späterhin die Buche überwachsen, wiewohl sie von dieser in höherem Alter wieder eingeholt werden. Zur Kräftigung des Bodens tragen die Ahorne am meisten bei. Der Feldahorn dauert gewöhnlich einen höheren Umtrieb nicht aus.

d. Mit dem Speierling, der Els-, Orl-, Vogel-, Mehls- und Bastardmehlbeere, dem Apfel- und Birnbaum und der Vogelkirsche, welche am besten zwischen der Buche gedeihen, besonders auf frischen, kräftigen und kalkreichen Böden. Sie stehen im Wachsthumsgange der Buche nahe, aber nur die drei ersten und etwa der Birnbaum halten einen höheren Umtrieb aus.

e. Mit der zahmen Kastanie in milden, geschützten Lagen. Ueber ihr Fortkommen zwischen der Buche fehlen noch zureichende Erfahrungen. Nach unseren Beobachtungen ist sie anfangs etwas schnellwüchsiger als die Buche, wird jedoch von dieser später wieder eingeholt; im Schlusse trägt sie weit seltener und spärlicher Früchte, als im freien Stande.

Aller Wahrscheinlichkeit nach läßt sich auch die schnellwüchsigere unechte Akazie in Buchenbeständen anziehen. Diese treffliche Holzart verliert in höherem Alter fast ganz ihre bei der Ernte lästigen Stacheln.

f. Mit den Linden, welche sich gut mit der Buche vertragen und höhere Umtriebe aushalten.

g. Mit der Weißbirke (auf trockenen bis feuchten Böden), mit der Ruchbirke, den Pappeln und Baumweiden (auf frischen und feuchten Standorten). Bei ihrer Schnellwüchsigkeit überflügeln sie zwar bald die Buche, verdammen aber wenig und man kann sie deshalb reichlich, nur nicht horstweise, beimischen, wenn man mit ihrem allmäligen Wiederausblüthe frühzeitig, schon vor der ersten Durchforstung, beginnt

und damit weiterhin nach Bedürfnis fortfährt. Die Saalweide hält meist nur bis zum 40ten, die Birken und Pappeln aber bis zum 60—80ten Jahre hin aus. Im Umtreife von eingesprengten Kiefern, Fichten oder Tannen muß man jene weichen Laubhölzer am frühesten entfernen.

h. Mit Kiefern. — Von der schnellwüchsigeren gemeinen Kiefer erträgt die Buche eine reichliche Beimischung, weil jene auch in freiem Stande sich von selbst unterhalb reinigt, daher keiner Schneidung bedarf, und überhaupt wenig verdammt. Man kann sie sogar in Horsten einsprengen; diese wandeln sich bei der späteren Verjüngung der Buche durch die von Vögeln ic. eingeschleppten Eiern natürlich in Buchen um. Mit vorrückendem Bestandesalter gleicht sich der Höhenunterschied zwischen beiden Holzarten mehr und mehr aus; besonders auf trockneren Böden, woselbst auch beide vereint sich länger in besserem Buche und Schlusse erhalten, als in reinen Beständen, wie bereits oben angedeutet wurde. Da aber weit vorgewachsene Kiefern in vereinzelter Stellung minder geradstächtig und überdies ihre zarten Gipfeltriebe im Frühjahr durch aufsteigende Raubvögel, Raben ic. nicht selten zerknickt werden, so empfiehlt es sich, die Kiefer erst nach völligem Abtrieb der Mutterbäume mit zweibis dreijährigen Pflänzchen in die jungen Buchenschläge einzusprengen und zwar auf Stockbüsch, kleine Lichtungen, wo sie gegen Unterdrückung in den ersten Jahren gesichert sind.

Die Weymouthskiefer gedeiht sehr gut zwischen der Buche auf mehr frischen und feuchten Stellen, kommt der gemeinen Kiefer an Schnelligkeit gleich, verliert in freier Stellung weniger an Geradstächtigkeit, verdammt aber mehr und darf daher, zumal bei unterlassener künstlicher Schneidung, nicht so reichlich eingesprengt werden.

Die Schwarzkiefer steht vorigen an Schnelligkeit beträchtlich nach, weit mehr noch die Zübelkiefer; den raschesten Wuchs besitzt die Seekiefer. — Die Schwarzkiefer verliert in isolirtem Stande am meisten an Geradstächtigkeit. — Ueber das Verhalten dieser drei Kiefernarten zwischen den Buchen mangeln noch Erfahrungen.

i. Mit der Lärche. — Sie verträgt sich sehr gut mit der Buche; überflügelt diese zwar am meisten, verdammt aber sehr wenig; wird dagegen an Stellen, welche den Westwinden ausgesetzt sind, oft windschief. Ein horstweises Einsprengen empfiehlt sich darum nicht, weil die Stämme im Innern der Horste ihre Nester oft gänzlich verlieren und dann eingehen. Beim Einsprengen befolge man die für die gemeine Kiefer ertheilte Vorschrift.

k. Mit Ebertannen und Fichten. — Da beide die Buche später-

hin und bleibend überflügeln, dabei einen dichten Baumschlag haben, so darf man sie nicht so stark heimischen, wie die vorgenannten Nadelhölzer. Die Schirmdichte läßt sich jedoch durch Ausdüftung ermäßigen. Diese braucht meistens nur zweimal, nämlich zu Anfang der Durchforstungen und dann etwa 15 Jahre später, vorgenommen zu werden. Doch auch ohne diese Maßregel leiden die Buchen von vereinzelter Fichten u. nicht sehr merklich. — Da beide Nadelhölzer, vornweg die Weißtanne, in früher Jugend langsam wachsen, so muß man sie im Buchenabtriebschlage auf freieren Stellen anpflanzen, wo sie nicht so leicht überwachsen werden. Mit Rücksicht auf den weiteren Abgang an diesen (und anderen) Nadelhölzern durch's Verfegen von Rehböden und Girschen mische man sie anfänglich stärker ein und beseitige ein etwa verbleibendes Uebermaß späterhin, bei den Ausdütungen und Durchforstungen.

2. Die Hainbuche — obgleich sie an Bodenbesserungsvermögen der Rothbuche beträchtlich nachsteht, auch lichtbedürftiger ist — gestattet dennoch die Untermischung von den meisten Baumschlaghölzern, welche keinen hohen Umtrieb verlangen, nicht sehr ungenügsam sind und einen lockeren Baumschlag besitzen. Nur muß die Untermischung spärlicher gegriffen werden. Am wenigsten taugen für sie Fichte und Tanne; auch nicht die Eichen, wegen deren höherer Umtriebszeit. Wohl aber eignet sich die Hainbuche zum späteren Einsprengen in reine Eichen- und Kiefernbestände (§§. 89. 94.).

3. Unter Schwarzerlen, auf ihren feuchten und nassen Standorten, lassen sich einmischen Eschen, Rüstern, Weißerlen, Vogelbeeren, Kuchbirken, Schwarz-, kanadische und Silberpappeln und Baumweiden. Die Eschen und Rüstern bedürfen eines Vorsprungs im Alter.

4. Die Eichen taugen nicht zu reinen Beständen, am wenigsten bei hohen Umtrieben, und können deshalb für Mischbestände die vorherrschende Holzart nicht abgeben. Nur auf sehr kräftigen, frischen und tiefgründigen Böden und in sehr günstigen Lagen, wie an schattigen Nordseiten und in Flußniederungen, erhalten sie sich in stärkerer Untermischung mit der Rothbuche oder Linde, oder mit schwächerer Beimengung der gemeinen Kiefer oder auch der Fichte und Tanne in besserem Wuchse. — Dagegen lassen sich reine Eichenbestände durch späteres Untermischen mit anderen Holzarten, welche eine starke Beschattung und Uberschirmung ertragen, einem höheren Umtriebe zuwenden, wie §. 89 näher nachgewiesen werden soll.

5. Fichten und Edelkannen. Zwischen ihnen gedeiht, wenn sie die vorherrschende Bestandesmasse bilden, keine andere Holzart, nicht ein-

mal die Rothbuche. Durch beigefellte weiche Laubhölzer, Kiefern und Lärchen, welche von vornherein schnellwüchsig sind, als Fichten und Tannen, werden diese zwar nicht verdämmt, aber an den Gipfeltrieben beschädigt. Dagegen eignen sich beide Nadelhölzer trefflich zur Mischung unter sich, da sie im Wachsthumsgang und Ausdauer fast ganz übereinstimmen. Auch bilden sie, vornweg die Fichte, die besten äußeren Einfassungen (Mäntel) der Laubbestände zum Schutz der Bodenlaubbedcke und der Feuchtigkeit gegen Winde.

6. Kiefern. — Die gemeine Kiefer ist eine der lichtbedürftigsten Holzarten und erträgt am wenigsten die Beimischung einer sie überflügelnden Holzart, deshalb nicht die der schnellwüchsigen Birke oder Lärche, so sehr man auch dergleichen Mischbestände empfohlen hat. Die Kiefer zieht darin immer den Kürzeren, selbst bei einer noch so spärlichen Einsprengung jener beiden Holzarten. — Am besten verträgt sie sich auf frischen und kräftigen Böden mit der ihr im Höhenwuchs gleichkommenden Weymouthskiefer; aber nicht mit der Schwarzkiefer und Fichte, weil diese in der Jugend (die Schwarzkiefer auch späterhin) beträchtlich langsamerwüchsig sind, als die gemeine Kiefer, und unter deren Schirm verkümmern. Bei der Fichte läßt sich jedoch der Höhenunterschied an neuen Culturen dadurch ausgleichen, daß man die Culturfläche gleichmäßig mit schon älteren (2—3' hohen) Fichten bepflanzt und die Kiefern gleichzeitig dazwischen einsäet oder in zwei- bis dreijährigen Setzlingen einpflanzt. Bei nur mäßiger Einsprengung der Fichte und bei nicht sehr hoher Umtriebszeit gedeihen diese Mischbestände recht gut. — In derselben Weise lassen sich auch (auf den passenden Standorten) Mischbestände von Rothbuchen, Eichen, Spitzahornen u. herstellen, wenn man nämlich diese Laubhölzer mittelst älterer und stärkerer Stämmchen in ganz junge Kiefernulturen gleichmäßig einpflanzt. — Wie sich reine und zu höheren Umtrieben bestimmte Kiefernbestände auch durch späteres Einsprengen von Laubhölzern in besserem Zuwachs erhalten lassen, werden wir im §. 94. III. zeigen. — Die gemeine Kiefer und die Lärche taugen am besten zum Vorbau auf Blößen, wo eine in ihrer Jugend zärtliche Holzart, z. B. die Rothbuche oder Weißtanne, angezogen werden soll.

Ueber die Mischfähigkeit der Weymouths-, Schwarz-, See- und Färbelkiefer mit anderen Holzarten fehlt es noch an zureichenden Erfahrungen.

7. Die Lärche, obgleich sehr lichtbedürftig und keine Ueberschirmung aushaltend, erträgt dennoch, wegen ihrer Schnellwüchsigkeit, die Gesellschaft weicher Laubhölzer, wie der Birke, Aspe u. Sehr schätzbar wird

die Lärche als Schutzbestand in rauhen Hochlagen zur Anzucht der Fichte und Tanne, welche unter dem lockeren Schirm der Lärche gut fortkommen.

Durch vorstehende Uebersicht erscheint die Zahl der zulässigen und vorthellhaften Bestandesmischungen für den schlagweisen Hochwaldbetrieb noch keineswegs abgeschlossen und erschöpft. Es wäre daher sehr wünschenswerth, wenn die praktischen Forstwirthe diesem wichtigen Gegenstande ihre volle Aufmerksamkeit zuwenden und ihre desfalligen Erfahrungen veröffentlichen wollten. Nur darf dabei nicht unberücksichtigt bleiben, daß eine an und für sich ganz zweckmäßige Bestandesmischung häufig daran scheitert, wenn der vorherrschenden oder der beigegebenen Holzart der Standort (Boden und Lage) nicht zusagt.

§. 11.

F. Auswahl der Holzarten nach den wirtschaftlichen Zwecken und Rücksichten.

Der Forstwirth hat von den Holzarten, welche auf einer gegebenen Nertlichkeit gedeihliches Fortkommen versprechen, diejenigen auszuwählen, welche zugleich den wirtschaftlichen Interessen des Waldbesizers am besten zusagen. Es entscheiden dabei:

1. Die relative Einträglichkeit der Holzarten. Diese wird bemessen nach dem Producte zweier Factoren; den einen bildet der durchschnittlich-jährliche Naturalertrag an Holzmasse und Neben-
nutzungen pro Morgen, den anderen der nach den localen Prei-
ständen veranschlagte Geldwerth jener beiden Nutzungen.

Die Größe des durchschnittlich-jährlichen Holzmassezuwachses steht in ziemlich geradem Verhältnisse zu der Schnellwüchsigkeit der Holzart und zu der in den verschiedenen Bestandesaltern noch vorhandenen Stammzahl pro Morgen. In reinen Hochwaldbeständen mit angemessenen Umtrieben liefern auf den ihnen zusagenden Standorten von den herrschenden Holzarten den höchsten Durchschnittszuwachs Kestannen und Fichten; nach ihnen Lärche, gemeine und Weymouthskiefer, Schwarzerle und Schwarzkiefer; dann Roth- und Hainbuche, zahme Kasanien, Eiben. Unter den untergeordneten stehen oben an: Baumweiden, Pappeln, Birken; dann folgen Afazie, Rüstern, Eschen, Ahorne, Eichen, Vogelkirsche, Sorbus- und Pyrusarten; zuletzt Zübbelliefer und Larus. (Die Forststatik erörtert die Zuwachsverhältnisse näher.) — Wegen der Kostspieligkeit des Holztransports, besonders auf der Achse, sind die localen Holzpreise sehr dem Wechsel unterworfen. In Gegenden mit vorherrschenden Laubwäldern steht das Nadelholz oft unverhältnißmäßig hoch im Preise, und umgekehrt.

2. Die Schnellwüchsigkeit der Holzarten von vornherein. Sie wird wichtig bei den von minderbemittelten Privaten vorgenommenen neuen Holzanlagen, sowie bei vorhandenem oder drohendem örtlichen Holzangel; beim Vor- oder Mitlanbau einer schutzgebenden Holzart; bei der Kultur kleinerer Lücken und Lichtungen zwischen schon höherem jungen Anwuchse;

auch auf größeren Blößen, welche innerhalb älterer und der Saubarkeit näher stehender Bestände gelegen sind und bei der Nutzung und Verjüngung dieser Bestände gleichzeitig in die Hauptbestandsart umgewandelt werden sollen *ıc.*

3. Die Tauglichkeit der Holzarten für eine gewählte Betriebsart. — So eignen sich z. B. die Strauchhölzer nicht zum Hochwaldbetrieb; Buchen und Birken nur schlecht, Nadelhölzer gar nicht für die Ausschlagbetriebe.

4. Die Art und Bewirthschaftsungsweise benachbarter Bestände. — So unvortheilhaft es ist, wenn durch eine Waldung hin verschiedene Betriebsarten auf kleineren Flächen mit einander abwechseln, ebenso lästig und nachtheilig wird ein hunder Wechsel verschiedenartiger reiner Bestände beim Hochwaldbetriebe. Wir wollen hier nur des größeren Ausfalles an Zuwachs erwähnen, welcher an den Rändern der zusammengrenzenden Bestände durch gegenseitige Verdünnung entspringt und bei kleineren Bestandsflächen sich erhöht, weil diese einen verhältnißmäßig größeren Umfang haben. Die Randverdünnung wird schon, bei gleichem Alter der zusammenstoßenden Bestände, durch den ungleichen Höhenwuchs der verschiedenen Holzarten veranlaßt, ist aber noch stärker bei ungleichen Bestandesaltern, und bleibend, wenn die Bestände mit verschiedenen Umtrieben behandelt werden. Deshalb sollte man, insoweit das ohne sonstigen Nachtheil geschehen kann, zum Anbau von Blößen mit geringerem Flächengehalte eine Holzart wählen, welche mit der angrenzenden Bestandsart völlig oder doch in der Umtriebszeit übereinstimmt, oder aber eine solche, welche sich späterhin in jene Bestandsart leicht umwandeln läßt. Die letztere Maßregel wird auch dann nöthig, wenn der Boden durch anhaltenden Streuentzug *ıc.* für eine bestimmte ungenügsame Holzart, z. B. die Rothbuche, zu sehr verarmt und man deshalb gezwungen wäre, durch den Vorbau einer genügsameren und zugleich bodenbessernden Holzart, z. B. der Kiefer oder Lärche, die Bodenkraft soweit zu erhöhen, daß die Nachzucht der Buche gesichert erschiene.

5. Die Rücksicht auf örtliche Gefahren, welche einzelne Holzarten vorzugsweise bedrohen — wie Stürme, Feuer, Drost-, Eis- und Schneebruch, Spätfrost, Insecten, Wild, Waldvieh, Frevler *ıc.*

Daß durch gemischte Bestände diese nachtheiligen Einflüsse theilweise beseitigt oder doch ermäßigt werden können, wurde schon oben (§. 9. Biffer 4.) erwähnt.

6. Die Kosten der An- und Nachzucht einer Holzart. — Obschon diese Kosten durch Einhalten eines zweckmäßigen Culturverfahrens auf

ein sehr geringes Maß sich zurückführen lassen, so verdienen sie doch immerhin da Beachtung, wo die Holzpreise ganz niedrig stehen. — Dagegen ist es schlechterdings nicht zu rechtfertigen, wenn der Forstwirth bei der Wahl der anzubauenden Holzart sich bloß von der momentanen Gelegenheit zu einer bequemerem und wohlfeileren Beschaffung des benötigten Culturmateri als leiten läßt und den Anbau einer vortheilhafteren Holzart deshalb unterläßt, weil gerade der Samen von ihr misrathen ist oder in höherem, als dem gewöhnlichen, Preise steht. In diesem Falle verschiebt man besser die Cultur ein Paar Jahre weiter. Wählt man aber die an sich meist wohlfeilere Pflanzcultur, statt der Saat, so verlieren höhere Samenpreiskstände fast allen Einfluß, indem auf einer gut. ausgewählten und zubereiteten Pflanzschule aus einer kleinen Samenquantität verhältnißmäßig sehr viele Pflanzen erzogen werden können und man mit diesen auch weiter ausreicht, weil man viel weitläufiger pflanzt, wie sät.

7. In manchen Fällen entscheidet über die Auswahl einer Holzart nicht deren Nugwerth, sondern ihre Tauglichkeit für einen besonderen Zweck, z. B. bei Anlage lebender Einfriedigungen, bei der Befestigung von Ufern und Straßenböschungen, beim Sandschollenbau etc.

8. Auf einer Walbung lassende Gerechtsame verhindern mitunter den Anbau einer an sich einträglicheren Holzart. Wo z. B. Dritte zum Bezuge aller weichen Laubhölzer berechtigt sind, da wird diese der Waldbesitzer nicht besonders anziehen. In einer mit Buchen und Eichen bestandenen Walbung, auf welcher eine Mastberechtigung lastet, darf der Waldbesitzer diese Holzarten nicht absichtlich vertilgen und durch andere nicht mastbare verdrängen, wenn gleich letztere für ihn vortheilhafter wären. — (Durch Ablösung solcher lästigen Gerechtsame kann sich jedoch der Waldbesitzer freieren Spielraum verschaffen.)

§. 12.

4. Wahl der Bestände-Umtriebszeiten.

Unter Umtriebszeit oder Turnus eines Bestandes versteht man den Zeitraum, welcher von der Begründung des Bestandes an bis zu dessen voller Ernte verstreicht. Das Ende dieses Zeitraums heißt das *Haubarkeits-* oder *Nutzungsalter*, und wenn dieses mit dem als vortheilhaftestes erkannten und festgestellten übereinkommt: normales (regelrechtes); dagegen abnormes, wenn der Bestand früher oder später genutzt wird. — Nach der Verschiedenheit der Wirtschaftszwecke der Waldbesitzer hat man mehrere Arten von normalen Haubarkeiten unterschieden und (wiewol nicht sprachrichtig) benannt, nemlich:

1. **physische Haubarkeit**, als diejenige, welche für die natürliche Wiederverjüngung einer Holz- und Betriebsart auf einem gegebenen Standorte die geeignetste ist. Sie kommt vorzugsweise bei der Forstproductenzucht in Betracht. Die natürliche Nachzucht erfolgt bekanntlich entweder durch Samen oder durch Ausschlag. Die Holzarten werden erst von einem gewissen Alter an mannbar und fruchtbar, d. h. bringen Samen, und behalten von da an ihre Fruchtbarkeit bis zu Ende ihrer Lebensdauer. Dagegen liefern die Laubhölzer, besonders beim Niederwaldbetriebe, nur in ihrer Jugend und nur bis zu einem gewissen Alter und kaum bis zur Mannbarkeit hin reichlichen und kräftigen Ausschlag.

Manche verstehen auch unter physischer (oder physikalischer nach G. Hartig) Haubarkeit die höchste Lebensdauer der Holzarten. Sie erlangt wirtschaftliche Wichtigkeit bei derjenigen Classe von Schutzwäldern, in denen die Holznutzung entweder ganz wegfällt oder doch von untergeordneter Bedeutung, die Wiederverjüngung dagegen sehr schwierig und gefährlich ist, wie z. B. in rauhen Hochlagen oder auf ausgebehnteren Fluglandstrecken in schwach bevölkerten Gegenden etc.

2. **Ökonomische Haubarkeit**, d. i. diejenige, bei welcher ein Bestand den höchsten durchschnittlich-jährlichen Ertrag an Holzmasse liefert. Sie tritt viel früher ein, als man lange Zeit geglaubt hat, nemlich bei Hochwäldern schon mit der vollen Mannbarkeit, dauert aber von da an geraume Zeit fort, am längsten bei Holzarten, welche sich lange in gutem Kronenschlusse erhalten.

3. **Mercantile Haubarkeit**, bei welcher ein Holzbestand entweder der Regel nach den höchsten durchschnittlich-jährlichen reinen Geldertrag liefert oder auch nur, bei sich unerwartet darbietender günstiger Absatzgelegenheit, gerade am vortheilhaftesten verflüßert werden kann.

4. **Technische Haubarkeit**, bei welcher die Stämme eines Bestandes die für einen bestimmten Gebrauchszweck vortheilhafteste Stärke und Höhe erlangen.

II. Abschnitt. Künstlicher Holzanbau.

Erstes Kapitel. Einleitung.

§. 13.

1. Wahl zwischen Saat und Pflanzung.

So wie man früher da, wo die natürliche Holznachzucht noch möglich war, diese ausschließlich anwandte, so gab man auch wieder da, wo

der künstliche Holzanbau sich nicht umgehen ließ und nur die Wahl zwischen Pflanzung und Saat blieb, letzter fast unbedingt den Vorzug, vornweg bei der Wildkencultur. Die Pflanzung galt theils für zu mühsam und zu theuer, theils für minder gedeßlich — und nicht ohne Grund, weil man sie fast durchgängig mit älteren und stärkeren Seßlingen besorgte, welche man entweder in kostspieliger Weise anzog oder aber aus dichten jungen Beständen entnahm; letzte kamen zwar wohlfeiler zu stehen, schlugen aber nicht so gut an. — Erst als man anfing, diese Mißstände dadurch zu beseitigen, daß man zu den Pflanzculturen vorzugsweise jüngere Seßlinge verwendete, deren Anzucht weniger Zeit, Flächenraum und Kosten erforderte, und daß man zugleich durch eine einfachere Versetzungsweise einen wohlfeileren, rascheren und gedeßlicheren Vollzug der Pflanzungen erzielte, kamen diese allmählig in allgemeinere Aufnahme und sie verdrängen jetzt schon häufig die Saaten, wiewohl noch lange nicht in der wünschenswerthen Ausdehnung. Immerhin ist die Zahl der Forstwirthe, welche die Saatkultur als Regel vorziehen, noch die vorwiegende. Ihre Abneigung gegen die Pflanzkultur gründet wohl theilweise nur in der Scheu vor den allerdings umständlichen Manipulationen und den zahlreichen Apparaten, welche die Neuzeit, befangen von dem einseitigen Streben nach außerordentlichen Zuwachseffecten und ohne zugleich dem dadurch veranlaßten Mehraufwande an Kosten die gebührende Rechnung zu tragen, für diese Culturart in Vorschlag brachte. Man stellt gar häufig ganz ungleiche Ansprüche an beide Culturarten. Bei der Saat begnügt man sich in der Regel sehr gern mit einem guten Anschlag der Cultur und mit dem Zuwachse, welchen die natürliche Standortsgüte und die gewählte Holzart erwarten läßt. Bei der Pflanzung dagegen will man sich nicht bloß mit jenen Erfolgen und mit den dieser Culturart schon eigenthümlichen Vortheilen zufrieden stellen, sondern man glaubt, um jeden Preis noch etwas höhere Zuwachsergebnisse erstreben zu müssen.

Zur näheren Beurtheilung der eigenthümlichen Vorzüge beider Culturarten sowohl im Allgemeinen als auch in besonderen Fällen dienen folgende Anhaltspunkte:

1. **Cultur-Kostenaufwand.** — Ist der Same von der zu cultivirenden Holzart wohlfeil zu haben oder gar ganz unentgeltlich (beim Einsammeln durch Fröhndler oder insolvente Forststräflinge oder durch Naturalabgabe von Sammelpächtern) zu beschaffen, bedarf der Same keiner besonderen Bedeckung und ist der Boden für die Ausfaat schon empfänglich, so läßt sich die Saat billiger herstellen, als die Pflanzung, wiewohl bei letzter auch hier der Mehraufwand nur gering ist, sobald man

jüngere Setzlinge wählt, nicht zu dicht pflanzt und den Hohlbohrer dabei anwenden kann. Dagegen kommt eine solche Pflanzung bei höheren Samenpreisen und wenn der Boden einer vorgängigen künstlichen Bearbeitung für die Saat, oder der Samen einer sorgfältigen Bedeckung bedürfte, ungleich wohlfeiler zu stehen, als die Saat. In beiden Fällen haben wir nur die Kosten für die erste Anlage im Auge; zieht man aber die für weitere Nachbesserung in Rechnung, so neigt sich die Wagschale noch mehr auf die Seite der Pflanzung, weil die Saaten weit mehr von verderblichen Einflüssen — im ersten Jahre von schädlichen Thieren und nachtheiligen meteorischen Einwirkungen und später von Unkräutern — bedroht sind, als die schon mehrjährigen, zumal mit Ballen versehenen Pflänzlinge. Auch lassen sich ausgegangene Setzlinge meist früher und leichter rekrutiren, als mißlungene Saatstellen. — Pflanzungen mit älteren und stärkeren Setzlingen sind aber weit kostspieliger, als die mit jüngeren.

Für manche Classen von Waldbesitzern, welche den benöthigten Cultursamen auswärtig ankaufen müßten, erhält die Pflanzcultur noch einen weiteren Werth, z. B. für minder bemittelte Privaten, welche in müßigen Stunden die Pflanzung eigenhändig oder durch ihr Gesinde besorgen lassen können; für Gemeinden, welche die Pflanzung in der Frohnbe vollziehen wollen oder doch, wenn die Pflanzung gegen Lohn geschieht, diesen den ärmeren Ortsbürgern zuwenden können.

Ein bloßer Mangel an vorräthigen Pflänzlingen darf zur Wahl der Saatscultur nicht bestimmen; in der Pflanzschule wachsen ja die Pflanzen ebenso gut und noch besser, als auf der Culturfläche. Eher schon nöthigt zur Pflanzung ein unzureichender Vorrath an Cultursamen für die Saat. — Der Aufwand an Culturfläche zur Anzucht der Pflänzlinge ist unbedeutend, weil sich auf kleinem Raume sehr viele und gute Setzlinge anziehen lassen; in vielen Fällen kann die Pflanzschule durch den auf ihr verbleibenden Pflanzenrest ihre eigene Bestockung erhalten.

Wo, wie in Wildgärten, die jungen Heegen so lange, bis sie dem Geäße des Wildes entwachsen sind, künstlicher Einfriedigung bedürfen, ist diese früher entbehrlich bei den rascherwüchsigen Pflanzungen, als bei Saaten (§. 123).

2. Bestand = Zuwachs. — Er erhöht sich in Pflanzungen (mit mäßiger Pflanzweite) durch den Altersvorsprung der Setzlinge, jedoch um den vollen Betrag nur bei der Wahl jüngerer und Ballen-Pflanzen, weil ältere um so mehr im Wachsthum zurückgesetzt werden, je größer der Wurzelverlust ist, den sie beim Ausheben und Versetzen erleiden. — Zugleich besitzt der von vornherein, bei den ersten Durchforstungen, zur Nutzung gelangende Theil des Bestandszuwachses durchschnittlich einen höheren Nugwerth in Pflanzungen, als wie in Saaten. Denn in den dichteren Saaten vertheilt sich der Gesammtzuwachs auf eine weit größere

Zahl von Stämmchen und diese bleiben deshalb schwächer. Bei dem gleichförmigeren und größeren Nahrungsraume, welcher in den lichterem Pflanzungen den Einzelstämmen zu Theil wird, erstarken solche rascher; die Vornutzungen erfolgen zwar etwas später, aber in stärkeren und werthvolleren Sortimenten.

Der Bedarf an solchen schwächeren Nuzhölzern, wie an Bohnenstangen, welche nur dichtere Bestände liefern, ist verhältnismäßig nur gering und läßt sich, insoweit er nicht aus natürlichen Verjüngungen gedeckt werden kann, durch Anlage künstlicher Saaten oder dichterem Pflanzungen in einem jenem Bedürfnisse entsprechenden Umfange leicht befriedigen.

3. **Nebennutzungen.** — Pflanzungen, zumal geregelte, gestatten alsbald und weiterhin eine unschädliche Ausnutzung des Bodengrases, ein oft nicht unbeträchtlicher Gewinn sowohl für den Waldbesitzer, als auch und mehr noch für die zahlreiche Classe von Viehbesitzern, welche ihren benöthigten Futterbedarf nicht zu produciren vermögen. In Pflanzbeständen ist auch die Viehhute früher zulässig.

4. **Zeitaufwand für den Culturvollzug.** — Er kommt in Betracht bei großer Ausdehnung gleichzeitig zu bestellender Culturflächen und da, wo die Culturzeit von kurzer Dauer ist, wie in höheren Lagen. Saaten mit Samen, welche nur obenauf gesät werden, lassen sich schneller besorgen, auch wenn der Boden einer vorgängigen Zubereitung bedarf, weil diese schon im Herbst zuvor bewirkt werden kann. Doch geht auch die Pflanzung mit dem Hohlbohrer rasch von Statten. Im Hochgebirge werden vorzugsweise Nadelhölzer angebaut und diese lassen sich bis tief in den Frühling hinein verpflanzen.

5. **Standortsbeschaffenheit.** — Die Pflanzcultur ist vorzüglicher, theilweise nur allein zulässig, auf Böden, welche sehr naß oder der Ueberschwemmung exponirt, oder zum Auffrieren oder zu starkem Unkrautwuchse geneigt, oder sehr trocken und mager sind; ferner an steilen Einhängen, wo junge Sämlinge leicht abgeschwemmt werden; in rauhen Hochlagen, wo Saaten nicht mehr sicher gedeihen; sowie da, wo die Aussaat durch samenfressende Thiere (Vögel, Mäuse, Wild) stark bedroht ist. Pflanzungen leiden auch weniger vom Schneedruck. — Dagegen empfiehlt sich die Saat auf einem sehr feinnigen Boden.

6. **Holzart.** — In ihrer Jugend zärtliche oder nur schattenliebende Holzarten lassen sich auf schutzlosen Böden viel sicherer durch Pflanzung anbauen, als durch Saat. Pappeln und Weiden werden leichter angepflanzt. Auch von solchen Holzarten, welche in der Jugend besonderer Pflege bedürfen, wie Kastanien, Rüstern, Ahorne, Eschen, Akazien u. erzieht man sich am besten die Setzlinge in Saatschulen und verpflanzt

ste dann an den Ort ihrer Bestimmung. Bei Holzarten, welche nicht alljährlich, sondern oft erst nach langen Zwischenräumen fruchtbar werden und deren Samen nicht lange aufbewahrt werden kann, läßt sich eine jährlich nachhaltige Cultur nur durch Pflanzung sichern.

7. Art und Weise des Wirtschaftsbetriebs. — Der Anbau von Kopf- und Schneidestämmen (insbesondere auf ständigen Waldbäuden) und der Allgebäume, die Ausbesserung der Lücken in jungen natürlichen und künstlichen Heegen und in Niedermäldern, die Herstellung regelmäßiger Bestandsmischungen, die Anlage lebender Einfriedigungen und Uferbefestigungen u. ist nur oder doch am besten mittelst Pflanzung zu bewirken. Diese empfiehlt sich auch bei der neuen Begründung von Niedermäldern und bei der An- und Nachzucht des Oberholzes in Mittelmäldern, wie wir später darthun werden. — Dagegen geschieht die völlige Umwandlung eines schon älteren Bestandes in eine andere Holzart, welche in ihrer Jugend noch des Schutzes durch Oberstand bedarf, am besten durch Saat.

Aus Vorkemerktem folgt, daß bei weitem in den meisten Fällen der Pflanzcultur der Vorzug gebühre; vorausichtlich wird sie sich auch beim Holzanbau auf Blößen und Kahlschlägen, welcher jetzt noch häufig mittelst Ansaat vorgenommen wird, allgemeineren Eingang verschaffen, wenn man dazu vorzugsweise jüngere Pflänzlinge verwendet, diese in thunlichst einfacher Weise erzieht und versetzt und überhaupt allen unnöthigen und kostspieligen Künsteleien entsagt.

Die Besorgniß: — daß in den lichterem Pflanzbeständen die Durchforstungen und die Schlagstellungen schwieriger wären, als wie in den dichteren Saatbeständen — wird durch die Erfahrung beseitigt. Die Durchforstungen sollen sich in der Regel nur auf übergipfelte Stämme beschränken und diese sind ebenso leicht erkennlich in Pflanzbeständen wie in Saatbeständen. — In Pflanzungen, welche in sehr weitem Verbande angelegt wurden, erhalten allerdings die Einzelstämme ausgedehnte Kronen, welche eine angemessene Stellung der Verzäunungsschläge oft erschweren. Allein dergleichen Pflanzungen empfehlen sich nur in seltenen Fällen und bei ihnen ist die Schlagstellung überhaupt nicht schwieriger, als in allen übrigen Beständen, welche mit höhern Umtrieben behandelt werden.

§. 14.

2. Reihenfolge der Culturen.

Können die in einer Waldung gerade nöthigen künstlichen Culturen nicht alle auf einmal vollzogen werden, so besorge man zuerst diejenigen, welche späterhin entweder gar nicht oder doch nur mit größeren Kosten ausführbar wären, wie die Ausbesserung der Lücken in jungen Schlägen,

Saaten und Pflanzungen, das Einsprengen anderer Holzarten in die Abtriebsschläge *ic.*; sodann von den vorhandenen Blößen zuerst diejenigen, welche den besten Boden festigen, somit den höchsten Zuwachs und ein gedeihliches Anschlagen der Cultur erwarten lassen, und welche zugleich nicht mit Gerechtsamen, *z. B.* auf Gute *ic.*, belastet sind; endlich vorzugsweise solche, bei welchen eine Ausmagerung oder eine Verwilderung des Bodens durch Unkräuter zu besorgen ist. Bei dem Anbau sehr ausgebehnter Blößen — zumal in Niederungen und wenn sie für den Hochwaldbetrieb bestimmt sind — berücksichtige man die künftige Stiebsfolge, beginne nemlich mit dem Anbau da, wo künftig der Bestand zuerst angehauen werden soll, und setze ihn nach der entgegengesetzten Himmelsgegend hin fort (§. 59.).

Auf den Culturflächen müssen zuvor die nöthigen Wege zweckmäßig und im Zusammenhange mit den benachbarten Waldwegen geregelt werden.

Bestände der ganze Waldbesitz nur in einer mit Gutzerechtsame belasteten Blöße, so darf diese der Waldbesitzer nicht auf einmal cultiviren, sondern voreerst nur einen verhältnismäßigen Theil davon und den verbleibenden Rest dann, wenn erst jener Theil der Gute wieder geöffnet werden kann, so daß die Ausübung der Gerechtsame keine Unterbrechung erleidet. An den (sehr wünschenswerthen) gesetzlichen Bestimmungen darüber, wie viel von einer solchen Blöße von vornherein mit Holz angebaut werden dürfe — fehlt es noch in den meisten Staaten.

§. 15.

3. Vortheilhaftes Maß der Bestandsdichte.

Eine zu dichte wie zu lichte Stellung der Holzpflanzen im jugendlichen Alter der Bestände ist nachtheilig.

Ein zu dichter Stand veranlaßt bei künstlichen Culturen unnützen Aufwand an Culturmateriel und Kosten, verhindert eine kräftige und gleichmäßige Ausbildung der Einzelstämme, begünstigt zu sehr ihren Höhenwuchs auf Kosten des Breitenwuchses (der Schaftstärke und der Kron- und Wurzelnausdehnung), vermehrt die Beschädigungen durch Schnee- und Duftribrüche, Stürme und Insecten, befördert an nassen Orten die Ansammlung übermäßiger Bodenfeuchtigkeit *ic.*

Ein zu lichter Stand dagegen gestattet dem Wind und dem Sonnenlicht einen freieren Zugang zum Boden, stört und hindert die Humusbildung (besonders bei Laubhölzern), trägt zur Versüchtigung der nöthigen Bodenfeuchtigkeit bei, begünstigt den Unkrautwuchs, beeinträchtigt die Lang-, Gerad- und Glattschaftigkeit der Stämme und veranlaßt überhaupt einen Ausfall von Holzmasse und Güte, zumal wenn bei späterem Abgang einzelner Stämme durch Frevel *ic.* bleibende Lücken entstehen. Uebrigens

erkrankt der Einzelstamm in freiem Stande rascher, als in dem Falle, wenn er durch die Kronen der Nachbarstämme eingeeengt ist. Doch sind diejenigen in einem Irrthume befangen, welche aus dem größeren Zuwachs freistehender Bäume eine vermehrte Holzmassenproduction für die ganze Waldfläche folgern wollen. Es ist nämlich die Holzzerzeugung m auf der letzten gleich dem Holzgehalt h eines Stammes, multiplicirt durch die Stammzahl a dieser Fläche, daher $m = h \cdot a$; zu der Bildung des Productes m trägt also nicht bloß der Factor h, sondern auch der Factor a (die Stammzahl) bei. Obgleich nun im geschlossenen Walde der durchschnittliche Holzgehalt h eines Stammes kleiner ist, als bei freiem Stande der Bäume, so wird dieser Ausfall doch wieder durch die größere Stammzahl nicht bloß aufgewogen, sondern es erfolgt dort sogar ein erhöhter Gesamtertrag, wie durch vergleichende Untersuchungen auf das Bestimmteste nachgewiesen worden ist. Der Verfasser legte vor 27 Jahren Kiefernplantagen in verschiedenen Verbänden an, eine vor zwei Jahren vorgenommene Bestimmung des Durchschnittszuwachses dieser Bestände führte zu folgenden Resultaten*):

Entfernung der Pflanzen. Durchschnittszuwachs im 25. Jahre

	pro preuß. Morgen.
3,2 pr. Fuße	93,6 pr. Kubikfuße.
4,8 " "	78,6 " "
6,4 " "	70,8 " "
8,0 " "	70,4 " "
9,6 " "	58,3 " "

Im Allgemeinen ist für diejenigen Betriebsarten, welche geschlossene Bestände verlangen, die vortheilhafteste Stellung der jungen Stämmchen eine solche, bei welcher schon frühzeitig ein gleichförmiger und mäßiger Kronenschluß erfolgt. Das Abstandsmaß hängt ab von Holzart, Boden, Lage, Culturart, Betriebsart und den vorwaltenden Wirtschaftszwecken.

Einen dichteren Stand von vornherein erheischen: langsamwüchsige und ungenügsame Holzarten; ein magerer und trockener, sowie ein zu starkem Unkrautwuchs geneigter Boden; steile, heiße, windige und rauhe Lagen, sowie solche Localitäten, auf denen größerer Wildschaden zu besorgen ist; Saaten; Hochwälder; die Rücksicht auf lang- und geradschaftige Nutzhölzer u.

Einen lichtereren Stand erlauben: den bemerkten entgegengesetzte

*) S. „das Verhalten der Waldbäume gegen Licht und Schatten,“ von Dr. Gustav Heyer. Erlangen 1852. S. 24.

örtliche Verhältnisse; schnellwüchsige Holzarten; Pflanzungen, zumal mit stärkeren Stämmchen; Niederwälder; die Rücksicht auf rasche Erstarkung des Holzes, sowie auf manche Nebennutzungen, z. B. Baumfrüchte, Weide etc.

Die gleichförmigste Vertheilung der Stämmchen auf der Culturfläche ermöglicht die Pflanzung; die ungleichförmigste liefert gewöhnlich die natürliche Besamung.

Zweites Kapitel. Holzsaamen-Saat.

1. Titel. Im Allgemeinen.

§. 16.

1. Bedingungen für gutes Keimen und Anschlagen der Saat.

1. Die äußeren Einflüsse, von denen der Keimproceß der Samen abhängt, sind ein gewisses Maß von Feuchtigkeit und Wärme und der Zutritt der Atmosphäre mit ihrem Sauerstoff. Durch Abschluß des Sonnenlichts und durch Umgebung des Samens mit lockerer Erde wird der Keimact begünstigt. Die schon in der Keimung stehenden Samen leiden sehr von anhaltender Trockniß und vom Frost. Eine mäßige Bedeckung mit lockerer Erde, Laub oder Moos schützt den Samen gegen beide Einflüsse, sowie gegen feindliche Thiere und gegen das Wegführen durch Wind und Wasser. — Beim Keimen entwickelt sich zuerst das Wurzelschen und dann das Stengelschen.

2. Das gezielte Anschlagen und Wachsthum der Sämlinge sowohl von vornherein, als auch in den nächstfolgenden Jahren, hängt zunächst von der kräftigen Entwicklung ihrer Wurzelsköpfe ab. Auf eine normale Wurzelbildung ließe sich nun zwar durch künstliche Mittel, nemlich theils durch Düngung, z. B. Befüllen von Waldbhumus auf die Saatsteilen, theils durch sorgfältige Bearbeitung, namentlich gründliche Lockerung des Bodens, zumal eines festen und stark gebundenen, einwirken, indem, wie wir schon wissen, ein lockerer Boden der Atmosphäre zugänglicher wird, rascher verwittert, leichter und reichlicher die Meteorwasser in sich aufnimmt und in der heißen Sommerzeit sich weniger erhitzt. Allein beide Mittel sind wegen ihrer Kostspieligkeit im Großen nicht anwendbar, auch um so mehr entbehrlich, weil durch Pflanzcultur derselbe Zweck sicherer und wohlfeiler erreicht werden kann. Ueberdies knüpfen sich an die tiefere Bodenlockerung auch wieder manche Nachtheile, wie ein leichteres Abschwemmen der Erde in stark geneigten Lagen und an der Ueberschwem-

mung ausgelegten Orten, die Vermehrung der schädlichen Raikäferlarven (Engerlinge) und ein Ausfrieren flachwurzelliger Sämlinge.

Das Ausfrieren junger Holzpflanzen, deren Wurzeln dabei ganz oder theilweise über die Bodenoberfläche emporgehoben werden, wird veranlaßt durch das im Boden enthaltene Wasser, welches bei seinem Uebergange in Eis einen größeren Raum einnimmt, den Boden aufwärts ausdehnt und flachwurzellige Pflänzchen mit emporhebt. Der plötzliche Eintritt strenger Kälte, noch mehr aber das rasche Aufthauen eines gefrorenen und stark gehobenen Bodens befördert das Ausfrieren. Die zuerst gefrierende obere Bodenschichte hebt bei ihrer Ausdehnung das an sie angefrorene Holzstämmchen mit sich empor, wenn nicht eine tiefer gehende und stärkere Bewurzelung dem widersteht. Mit dem tieferen Eindringen des Frostes schreitet jener Vorgang weiter vor. Doch bewirkt die Hebung der Pflänzchen allein noch kein Ausfrieren; wohl aber erfolgt dieß beim plötzlichen Aufthauen des Bodens, indem dann nur die obere aufgethauete Bodenschichte niederfällt und nicht zugleich das gehobene Pflänzchen, weil solches durch seine in die untere und noch gefrorene Erdschichte eingesenkten Wurzeln in seiner gehobenen Lage erhalten wird. — Je öfter dieser Vorgang in einem Winter und Frühjahr sich wiederholt und je mehr Wasser der Boden enthält, desto größer ist die Gefahr des Ausfrierens; sie vermindert sich da, wo ein schützender Holzoberstand oder nur eine Schneedecke ein rasches Gefrieren und Wiederaufthauen des Bodens verhindern. Holzarten, welche schon im ersten Jahre starke und tiefegehende Wurzeln bilden, wie die Eichen, sind dem Ausfrieren nicht unterworfen.

§. 17.

2. Saatmethoden.

Wir haben schon oben (§. 4. 2. A) bemerkt, daß man nach Verschiedenheit der räumlichen Vertheilung der Holzsaamen über die Culturfläche hin, volle und stellenweise Saat und bei letzter wieder Streifen- (Furchen-, Riefen- oder Millen-), Lächer- und Punktsaat unterscheidet. Es erübrigt nun noch, diese Saatmethoden auf ihre eigenthümlichen Vortheile und Nachtheile hin zu prüfen.

1. Die Vollsaat veranlaßt den größten Aufwand theils an Kosten für Bodenzubereitung, wo diese nöthig wird und um Lohn besorgt werden muß, theils an Samen. Nur das breitwürfige Ausstreuen leichter Samen geht bei ihr rascher von Statten, als bei den andern Saatmethoden. — Dagegen ist der Schaden, welchen manche Thiere durchs Verzehren der Samen und der jungen Pflanzen anrichten, geringer oder doch weniger merklich, weil er sich über eine größere Fläche hin vertheilt. Weit wichtiger ist es aber, daß bei der Vollsaat alle Theile der Saatfläche gleichmäßig mit Pflanzen besetzt werden; ein vollständiger Bestandschluß und der durch ihn bewirkte Bodenschutz tritt früher ein, die Stämmchen wachsen gerader auf und reinigen sich früher von der unteren Beackung.

2. Bei den stellenweisen Saaten wird zwar an Bodenbearbeitung und Samen gespart und um so mehr, je größer der gegenseitige Abstand der Saatstellen ist und je kleineren Raum die Saatplätze selbst einnehmen. Doch erleidet jene Ersparniß wieder dadurch eine Minderung, daß die Saatplätze sorgfältiger bearbeitet und dichter besät werden müssen, weil ein Fehlschlagen der Saat auf einzelnen Plätzen schon größere Bestandslücken veranlaßt. Eine dichtere Besamung wird auch darum nöthig, weil solche Platzsaaten vorzugsweise von Vögeln u. heimgesucht werden, welche den Samen und die aufkeimenden Pflanzen verzehren und, jener Vorkehrung ungeachtet, nicht selten weitere Nachbesserungen nöthig machen. Auf denjenigen Saatstellen aber, welche keinen derartigen Abgang erleiden, erfolgt der Anwuchs allzureichlich; die Stämmchen entwickeln sich nicht normal, die im Innern schließen zu schlank auf, während die Randstämmchen sich übermäßig in die Nester ausbreiten, auch (z. B. Kiefern) schief aufwachsen. Wegen des erst später eintretenden vollen Bestandschlusses entbehrt der Boden längere Zeit des wohlthätigen Schutzes.

Bei der Streifensaart erfolgt die Vertheilung der Pflanzen über die Culturfläche zwar am ungleichmäßigsten; man zieht jene aber dennoch vor beim Anbau von Schutzbeständen für eine später nachzuziehende zärtliche Holzart, indem man die Streifen in Ebenen von Nordost gegen Südwest führt; ferner da, wo es um eine kräftigere Schutzwehr gegen nachtheilige Winde gilt, namentlich gegen West- und Oststürme, in welchem Falle man in Ebenen die Streifen von Süden nach Norden richtet, so daß sie Fronte gegen jene Windströmungen machen. An Bergwänden muß man die Streifen stets horizontal anlegen, zum Schutz gegen das Abschwemmen der Samen und jungen Pflanzen.

Die Lössersaat empfiehlt sich auf sehr trockenem und magerem und auf kieselgem Boden, in sonnigen und heißen oder windigen und rauhen Lagen, so wie überhaupt, gleich der Punktsaat, für größere Samen, z. B. Eichen.

3. Boden-Zubereitung.

§. 18.

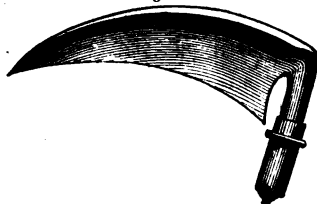
A. Verschiedene Arten der Bearbeitung.

Je nach der Wahl der Saatmethode ist die Bearbeitung entweder eine volle oder stellenweise. Sie bezweckt entweder nur die Entfernung eines der Besamung nachtheiligen Bodenüberzugs, oder zugleich eine tiefer gehende Lockerung des Bodens.

I. Volle Bearbeitungen.

1. Das oberflächige Abräumen von Unkräutern mittelst Sensen, Sicheln, Hacken u. oder durch Ausraufen.

Fig. 6.



Die Sense fördert, wo man sie anwenden kann, die Arbeit am meisten. Krautartige Pflanzen mähe man vor der Samenreife. Zum Abmähen von Erdsträuchern, wie Heide, Heidel- und Preiselbeeren, jüngerer Besenpfrieme u. bedarf man Sensen (Heideknuppen) mit kürzerem und stärkerem Blatte (Fig. 6), gebraucht dazu aber auch alte und stark abgenutzte Grassensen. — Wo Lagersteine, Stöcke u. den Gebrauch der Sense nicht gestatten, hilft oft noch die Sichel aus.

Fig. 7.



Mit Hacken wird der Unkrautüberzug oberflächig und dicht am Boden abgeschürft, damit die obere und bessere Dammerde zurückbleibt. Die Hacken müssen — vornweg für Erdsträucher — stark, gut verstäht und scharf sein. Ein winkelförmiger Ausschnitt in der Schneide (Fig. 7) verhindert das leichtere Ausgleiten des Unkrauts.

Dürres Gras und Moos läßt sich mit der Hand leicht ausrufen, auch die Heide aus einem lockeren und reichlich durchnäßten Boden nicht unschwer ausrufen. Man rupfe aber die Heide nicht ganz kahl weg; bei lichter Stellung gewähren die Heidestengel der Saat in den ersten Jahren einen wohlthätigen Schutz.

Wo die Waldstreu gesucht ist, finden sich oft Liebhaber, welche das Abräumen der Unkräuter gegen Ueberlassung derselben zu Streu ganz unentgeltlich besorgen oder gar noch obendrein Zahlung dafür leisten. Im entgegengesetzten Falle und wenn man auch den selbst gewonnenen Abraum nicht gut verfilbern kann, bringt man ihn auf kegelförmige Haufen, läßt ihn da verwesen und benützt den Humus als Düngerde für Forstgärten, Waldwiesen und manche Pflanzungen; oder man verbrennt ihn, nach vorgängigem Abwelken, an Ort und Stelle, wobei man entweder, bei zureichender Menge an Material, nach Zif. 2 verfährt, oder den Abraum auf Haufen bringt, diese mit Erde bedeckt und schmort (nach Zif. 8) und dann den Aschenrückstand auf die Culturfläche ausstreut.

Zur Beseitigung etwaiger Mißverständnisse bemerken wir ein: für allemal, daß eine Anzahl der von uns beschriebenen und theilweise abgebildeten Culturwerkzeuge sich keineswegs zur Anschaffung auf Kosten der Waldeigenthümer eigne. Manche derselben, von mehr als zweifelhaftem praktischem Nutzen, haben wir bloß darum aufgenommen, um angehende Forstwirthe mit den seitherigen Leistungen auf diesem Gebiete etwas näher bekannt zu machen; eine noch größere Zahl mußte der Raumersparniß halber übergangen werden. — Wir rathen den Forst-

wirthen, sich hauptsächlich nur auf die Anschaffung solcher Werkzeuge zu beschränken, welche von erprobtem Nutzen sind, von welchen er einen ausgedehnteren Gebrauch machen kann und welche zugleich von den Lohnarbeitern oder Alfordbanten nicht wohl gestellt werden können. Der gemeine Tagelöhner arbeitet mit seinem gewöhnlichen Werkzeuge oft mehr und besser, als mit einem ihm fremden, wenn schon etwas vollkommeneren, und schon auch letztes weit weniger, als sein eignes.

2. Das oberflächige Absengen des Bodenüberzugs geht, zumal auf größeren Flächen, am raschesten von Statten. Freilich verzehrt das Feuer zugleich vielen Kohlenstoff, sowohl den im Unkraute enthaltenen, als auch den in der oberen Humusschichte, welche theilweise mit verbrennt. Doch hängt dabei viel von dem mehr oder minder raschen Gang des Feuers ab. — Von den holzigen Unkräutern läßt sich nur die Heide im Stande absengen und zwar vor dem neuen Blattausbruch im Frühjahr und bei trockner Witterung. Um ein Ueberlaufen des Feuers in angrenzende Districte zu verhüten, muß man zuvor am Umfang der Fläche auf einen 10—15' breiten Streifen die Heide mit der Hacke sauber abschürfen und den Abraum über die zu brennende Fläche ausstreuen, aber nicht wulstförmig dem Saume entlang aufhäufen. Man brennt entweder gegen den Wind oder mit dem Winde. Im ersten Falle schreitet das Feuer langsamer vor und zehrt die Heide reiner auf, greift aber auch die Humusbede stärker an. Mit dem Winde läuft das Feuer vielmal schneller, brennt mit größerer Flamme, wird daher am entgegengesetzten Saume der Fläche leicht gefährlicher und verlangt deshalb da einen breiteren Sicherheitsstreifen, verzehrt aber weniger Humus und nur die dünneren Zweige der stärkeren Heidestengel; diese erhalten sich zum Vortheil der Saat. Das Sengen mit dem Winde verdient daher in der Regel den Vorzug, zumal wenn die Brandfläche noch in demselben Jahre besamt werden soll. An Bergwänden leitet man den Feuerzug horizontal. — Das Sengen nimmt man bei trockner und thunlichst bei windstillen Witterung vor, keinesfalls aber bei starkem Winde. Zum Anzünden, welches der Fronte entlang gleichzeitig geschehen soll, bedarf man eine zureichende Zahl Leute, welche man ungefähr dreißig Schritte weit von einander entfernt anstellt. Sie besorgen das Anstecken mittelst trockner Heide oder anderen Reisigs, welches zwischen die eisernen Zinken einer drei- oder mehrzinkigen Dunggabel eingeklemmt wird. Nach vollzogenem Sengen muß die Brandstätte wenigstens noch sechs Stunden lang überwacht werden, um einer weiteren Verbreitung des Feuers durch etwa entstehenden stärkeren Wind zu begegnen. (M. s. auch S. 120. 8.)

In gleicher Weise kann man eine mit höherem dürrn Grase überzogene Fläche zeitig im Frühjahr, eine hohe Moosschichte vom Frühjahr

vorher als Geld be-

Das Mittel zwischen der

zähem und festem Holze,

z. B. von jungen Eichen, Eschen 2c., und daumenstark stark sein; sie werden schräg rückwärts gerichtet, oben gut verkeilt und stehen unten 8—10" weit vor. — Die Eggen bespannt man am besten mit Rindvieh und beschwert sie nöthigenfalls noch mit oben aufgebundenen Steinen 2c. — Ihre Leistung ist jedoch gering, weshalb man sie auch nur selten und fast gar nicht im Großen anwendet, zumal da man denselben Zweck fast gleich gut und ohne alle Kosten erreichen kann, wenn man die Kulturfläche nach der Einsaat mehre Tage lang mit Schaafe-, Ziegen- oder Rindviehherden betreiben läßt.

4. Auftragen der Bodenoberfläche mit Rechen. — Mit diesen lassen sich zwar sehr unebene Böden und kleinere Stellen zwischen Steinen, Stöcken und Anwuchs besser bearbeiten; allein die Arbeit geht nur langsam von Statten und kommt bei Vollsaaten im Großen viel zu theuer. Dagegen ist der Rechen bei Streifen- und Platten- und in Pflanzschulen nicht entbehrlich, und er leistet auch beim Abräumen loserer Moosschichten und eines dichten, abgestorbenen und mürben Grasschilzes im Frühjahr gute Dienste. — Die Walddrechen müssen stärker gebaut, am besten, mit Ausnahme des hölzernen Stieles, ganz von Eisen, die Zinken kegel- oder pyramidenförmig und stumpf sein. Eine zweckmäßige Form ist die Fig. 10. Die Bügel a a und der Balken b b sind von Eisen. Die Löcher für die Zinken werden in den Balken dreieckig eingeschlagen; die eisernen Zinken erhalten obenhin einen Absatz, über diesem einen dreieckigen Stift von der

Fig. 10.

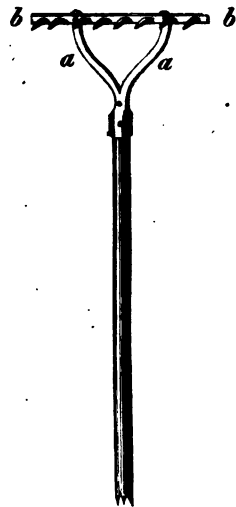


Fig. 11.

Fig. 12. Weite der Löcher und von solcher Länge, daß sie auf der oberen Seite des Balkens fest aufgenietet werden können. Zum Abräumen höherer Moos- und Grasschichten müssen die Zinken länger (3—4" l.) und weiter auseinander gestellt sein. Das Stück kostet $\frac{1}{2}$ Thlr. — Von den in anderer Art construirten Walddrechen führen wir nur die Formen Fig. 11 und 12 auf. Bei beiden besteht der Balken aus starkem Eisenblech, in welches bei Fig. 11 die in der Mitte gekrümmten Zinken eingehauen, bei Fig. 12



aber oben aufgenietet werden; dort läßt sich eine abbrechende Zinke nicht so leicht repariren, wie hier. Ein solcher Rechen kostet $1\frac{1}{2}$ Thlr.

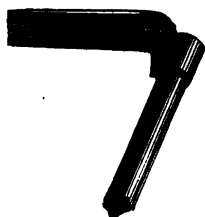
5. Umbruch durch Hauschweine. — Diese wohlfeile Bearbeitung, zu welcher man aber nur mehr erwachsene Thiere verwenden kann, ist eine der wirksamsten, paßt für leichte und schwere Samen und trägt zugleich zur Vertilgung mancher schädlicher Thiere bei, wie der Mäuse. Am besten geschieht sie schon ein Jahr vor der Saat, theils um die nöthige Zeit für einen vollständigeren Umbruch zu gewinnen, theils damit der Boden für leichte Samen sich den Winter über wieder mehr ausgleicht und setzt. Auf einem mehr gebundenen Boden brechen die Sauen nur, wenn er feucht oder doch frisch ist; an Stellen, wo sie nicht gern wühlen, muß man die Heerde gedrängter zusammenhalten. — Auf einem sehr steinigten oder mit höherer Erde zc. dicht überzogenen Boden leisten die Schweine wenig; auf nassem und zur Versumpfung geneigten Boden, so wie an steilen Einhängen werden sie sogar nachtheilig.

6. Der Umbruch mit dem Spaten oder der Hacke ist zur Anwendung im Großen viel zu zeitraubend und kostspielig, und er findet deshalb hauptsächlich nur in Forstgärten oder da statt, wo die Kosten durch mehrjährige Benutzung des Bodens zum Anbau mit Feldgewächsen wieder ersetzt werden, wie das auch bei den beiden nachfolgenden Bearbeitungsarten der Fall ist. Ein leichtes Umhacken („Kurzhacken“) des Bodens empfiehlt sich mitunter als Beihilfe bei der natürlichen Besamung, außerdem bei der Riesen-, Platten- und Lössersaat.

7. Umbruch mit dem Pfluge auf fein- und wurzelfreiem Boden.

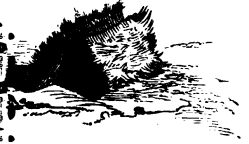
8. Hain des Bodens. — Es besteht darin, daß man die obere, mit Rasen oder Erdsträuchern bekleidete Bodenschicht 1—3" tief stückweise abschält („abplagget“), die abgehobenen Stücke („Plaggen“) austrocknen läßt, dann auf Haufen bringt, diese anzündet und zusammenbrennt („schmort“) und zuletzt den Rückstand über die Fläche wieder ausbreitet.

Fig. 13.



Das Abplaggen nimmt man bei feuchtem Boden vom Frühjahr an bis zum Herbst hin vor, entweder mit starken und scharfen Hacken (Schäl- oder Plaggenhacken, nach der Beschaffenheit des Bodenerkerzugs in Form von Fig. 13), oder mit einem gewöhnlichen Wendepfluge, in welchem Falle man die vom Pfluge abgehobenen langen Erdstreifen mit dem Spaten oder der Hacke oder durch nochmaliges Pflügen in die Quere weiter zerstückelt. — Zum Austrocknen stellt man die Plaggen

oder legt sie mit unter-
Fig. 14.



in kegelförmige Haufen
zusammenlegt und bei
der Windseite anzündet.
Die Rasen muß man
entfernen. Man kann dann
Rasen so vornehmen, wie

Fig. 15.



Man lege Reisig c und über
das Reisig a im Cen-
trum der Errichtung des Hauses
so, daß man in Form von
einem Kegel aus Reisig, dörre Heide etc.,
aufsteigt und durch den Kanal
hinuntersteigt, sobald
man die oberste Schichte
erreicht, welche man sogleich und
schnell zu diesem Nachlegen
von Rasen, als
Brennstoffe. Erst nach erfolg-
tem Abnehmen der Rasenasche über die
Erde streuen soll; sonst aber ver-
hindert die Saat und bedeckt bis
zu dem von Meteorwasser abzu-
lassen sich leicht mit der
Asche samt Wurzeln und Sa-

men am vollständigsten und verbessert zugleich einen thonreichen Boden, weil der Thon durchs Brennen seine große Zähigkeit, Festigkeit und wasserhaltende Kraft verliert und zugleich an Vermögen gewinnt, das nahrhafte kohlensaure Ammoniak aus der Atmosphäre einzusaugen. Schade nur, daß diese Operation so kostspielig ist!

II. Stellenweise Bearbeitungen.

9. Zurichtung der Saat-Streifen und Riesen. — Dabei kommt in Betracht die Richtung, gegenseitige Entfernung, die Breite und die Bearbeitungsweise der Streifen.

In Ebenen richtet man die Streifen, zum Schutz der jungen Pflanzen gegen Spätfröste und Hitze, von Nordost gegen Südwest; an Bergwänden aber, um das Abschwemmen der Samen und Pflänzchen zu verhüten, möglichst horizontal und führt sie da nicht in ganzer Länge aus, sondern nur in 2—4' langen Stückchen, zwischen welchen 1' lange Stückchen unbearbeitet bleiben.

Der gegenseitige Abstand der Streifen richtet sich nach der Schnellwüchsigkeit der Holzart und danach, ob ein früherer oder späterer Bestandschluß verlangt wird. Das gewöhnliche Maß schwankt zwischen 3—6 preuß. Fuß (4'—7,5' Hess.). Noch etwas größere Abstände sind zulässig bei dem Vorbau von Schutzbeständen für eine darunter nachzuziehende andere Holzart, so wie bei der Anlage von Niederwäldern. An steilen Bergwänden, besonders Südseiten, ermäßige man den horizontalen Abstand.

Die durchschnittliche Breite der Streifen beträgt 3—6"; breitere Streifen empfehlen sich nur auf Böden, welche mit höherer Heide u. bekleidet sind, wiewohl sich auch da jene Breite einhalten läßt, wenn man in den folgenden Jahren das Unkraut an beiden Rändern der Streifen abschneidet.

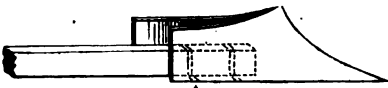
Die Zurichtung der Streifen kann in mehrfacher Weise geschehen. Oft genügt es schon, wenn man den Ueberzug dicht am Boden mit schmalen Hacken abschürft; bei sehr festen Böden wird dann nur noch eine weitere Lockerung des Saatbeets mit der Hacke nöthig. Ist aber der Untergrund stark mit Wurzeln durchzogen, so hackt man das Unkraut zugleich mit der oberen Bodenschichte ab, läßt es einige Tage welken, klopft die trockene Erde von den Wurzeln in das Saatbeet ab und sichtet dann den Abraum in Ebenen am südlichen Rande, an Bergwänden aber an der unteren Kante der Streifen auf; oder man schmort (oben Bif. 8) den Abraum, ohne die Erde von ihm abzuklopfen, und überstreut mit der gewonnenen Rasenasche das Saatbeet. In keinem Falle darf man

aber, wie das so häufig geschieht, die humushaltige obere Bodenschichte ab- und bei Seite räumen, ohne sie nachher wieder auf das Saatbeet zurückzubringen. Eine Ausnahme hiervon macht nur eine vorhandene Schichte von sterilem Heidehumus, welche gänzlich entfernt werden muß. An trocknen und heißen Südwänden zeigt sich eine muldenförmige Vertiefung des Saatbeets nützlich, zumal wenn der Bodenüberzug niedrig ist und gegen die Sonne nicht genug schützen kann. — Sollen die Streifen ganz gerade und parallel werden, so muß man sie einer ausgespannten Schnur entlang anfertigen lassen. Zum Einhalten einer nur ungefähren Abstandswerte genügt es schon, wenn am Saume der Culturfläche die Arbeiter sich in einer Reihe anstellen, aber nicht gleichzeitig anfangen, sondern der Reihe nach Einer nach dem Anderen.

In einem nackten oder nur schwach berafeten, lockeren Sandboden lassen sich die Saatriefen weit rascher mit dem Pfluge ziehen. Man hat dazu einen besonderen Pflug vor-

Fig. 16.

geschlagen, dessen Schar aus zweien, vorn in spitzem Winkel zusammen-

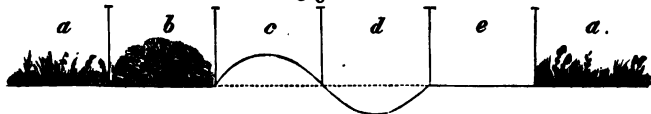


gefügt eisenen Platten besteht. Fig. 16 zeigt die Schar von der Seite und die Art ihrer Befestigung am Pflugschachte.

Von Cotta wurden zwei besondere Arten von Streifenculturen in Vorschlag gebracht, — das „Mulden- und Grabenhaden“ — welche wir der Vollständigkeit halber hier kurz beschreiben wollen, ohne solche jedoch zur Anwendung empfehlen zu können.

Bei der Zubereitung des Bodens durch „Muldenhaden“ soll man die ganze Culturfläche in gerade Streifen, jeden einen Schritt breit, abtheilen und je

Fig. 17.



4 dieser Streifen, welche Fig. 17 in der vorderen Ansicht darstellt, in der Weise behandeln, daß man erst von den drei Streifen c, d und e den Bodenüberzug abschürft und auf dem unbearbeitet gelassenen Streifen b aufhäuft, dann aber noch d muldenförmig vertieft und die ausgehackte Erde auf c bringt, und endlich e etwas auflodert; dabei soll b in Ebenen auf die Südseite, an Bergen untenhin zu liegen kommen. Nur c, d und e erhalten Besamung. — Cotta empfiehlt dieses Verfahren nur für sehr ranke Lagen mit stark verwülbertem und schlechtem Boden. Aber auch da läßt sich die Cultur weit wohlfeiler und sicherer mit jungen Ballenpflanzen herstellen.

Zur „Grabencultur“ soll man 8—20“ breite und tiefe Graben, in gegenseitigen Abständen von 1—3 sächf. Ruthen (= 13½—41 preuß. Fuß),

im Herbst ziehen, die ausgehobene und vom Winterfroste gelockerte Erde im nächsten Frühjahr ganz oder nur theilweise wieder einfallen, dabei die obere Schichte — das Saatbeet — mit Dammerde vermengen, welche man zu beiden Seiten des Grabens abhebt. — Dieses Verfahren rith Cotta für einen im Innern sehr festen oder nahrungelosen oder stark durchwurzeltten Boden an. Es wird sich aber schwerlich Eingang verschaffen, theils wegen des beträchtlichen Kostenaufwandes für die Graben (welchen Cotta selbst zu 8,3 Thlr. pr. preuß. Morgen bei 10^o weiter Entfernung der Graben veranschlagt); theils weil der Bestand erst sehr spät zum Schlusse gelangen und der Boden bis dahin des nöthigen Schutzes entbehren würde. Auch verursacht die Anwendung dieses Verfahrens einen Ausfall an Massezuwachs.

10. Plattenweise Bearbeitung. — Die Größe der Platten hängt von der Höhe des Bodenüberzugs und der Schnelwüchsigkeit der Holzart ab und beträgt durchschnittlich $\frac{1}{2}$ —2 □'; die Abstandsweite der Platten von einander 3—5 pr. F.

Fig. 18.

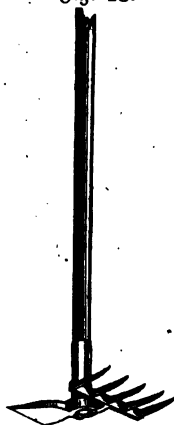
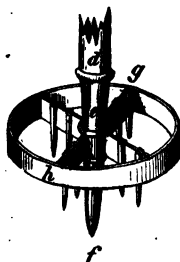


Fig. 19.



Will man sie ganz gleichförmig über die Culturfläche vertheilen, so fertigt man sie nach einer ausgespannten Schnur an und verfährt dabei nach §. 34. Die Bearbeitung geschieht wie bei den Streifen (Sif. 9); der Abraum kommt auf die Südseite, an Bergen neben die untere Kante. Leichte Samen werden am besten sogleich mit untergereicht und die Plattenfertiger mit dem dazu nöthigen Baumsamen versehen, welchen sie in einem vor dem Unterleibe befestigten, sackförmigen Beutel bewahren. Das Plattenhacken und Samenunterrechen besorgt der Arbeiter mit dem Hackenrechen Fig. 18. Auf einem lockeren, nackten oder doch nur schwach bekräuterten Boden geht die ganze Arbeit weit rascher von Statten mit Hilfe des eisernen Kreisrechens Fig. 19. Seine Höhe *a f* beträgt 35", der Durchmesser des Rechens 10". Stiel und Krücke sind von Holz, und beide bei *a b c*

Fig. 20.

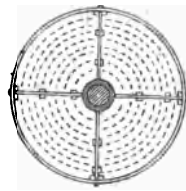


mit einander durch drei eiserne Federn ebenso befestigt, wie am Hohlbohrer §. 47. Die Stielhülse (Zwänge) *d f* Fig. 20 ist 8" l. und ihre untere Spitze um 15" länger, als die Rechenzinken. In der Mitte, unterhalb *e*, ist die Hülse stantig geschmiedet und daselbst ein seßiger, 15" langer und 3" dicker Ring aufgenietet. Die vier Rechenbalken

Winkeln nach Innen
 und 1''' dicken Reif
 nach Fig. 21.
 um
 21).
 daß,
 in
 den
 be-
 el-
 ge,
 eht
 ent
 en ein und dreht den
 und stärker benarbt, so
 zur Hälfte eingreifen,
 nochmal um 2c.
 d Punktsaat werden



Fig. 22.



den Ueberzuge.
 Schichte von Baum-
 mit niederen Gräsern
 det, so bedarf er zur
 eltung, wenn es schon
 durch Schweine etwas
 te von Laub oder von
 um 2c.) läßt man kurz
 der Saat wieder aus-
 Schweine oftmal aus. —
 moosen (Polytrichum
 itung mit der Hacke,
 die dickere Schichte von
 ten (z. B. Cenomyce,
 Saat — aber nicht für
 sehr mageren, steini-
 meist erst dann, wenn

man die Fläche 1—2 Jahre lang mit der Gute verschönt, damit sich eine bessere Grasnarbe bildet.

Schwerere und stärkere Bedeckung verlangende Samen werden auf solchen Böden mit der Gade zc. eingestuft.

2. Wäre der Boden mit einem dichten Filz von niedereren oder höheren Gräsern, Halbgräsern oder Binsen überzogen, so verlangt er zur Anfaat einer gründlichen (vollen oder stellenweisen) Bearbeitung mit dem Pfluge, der Gade zc. Diese wird aber bei der Pflanzkultur meist ganz entbehrlich. Auf Stellen, welche mit Landreitthgras (*Calamagrostis Epigeios Roth*) bewachsen sind, ist die Pflanzung unbedingt vorzuziehen.

3. Auch da, wo ein dichter Ueberzug von höheren Kräutern, z. B. von Weidenröschen (*Epilobium*), Fingerhut (*Digitalis*), manchen Arten von Kreuzwurz (*Senecio*) zc. sich eingestellt hat oder nur einzustellen droht, gebe man der Pflanzung den Vorzug. Bei vorsichtigem Ausschneiden dieser Unkräuter in den ersten Jahren läßt sich wohl auch eine Saat erhalten, allein immerhin nur mit größeren Kosten und mit minder gesichertem Erfolge.

4. Ueberzüge von Erdsträuchern. — Heide, welche nur auf unbeschatteten Nedungen gedeiht und unter dem Schirm höheren Holzes von selbst verschwindet, sengt man, wenn sie hoch ist, ein Jahr vor der Saat ab; ein nur bis 1—1½' hoher dichter Heideüberzug gestattet noch das Abmähen mit der Heidekeule oder ein stellenweises Abschürfen mit der Gade für Saat und Pflanzung. — Lästiger wird ein geschlossener Ueberzug von Heidel- und Preiselbeere, deren dichter Wurzelsfilz zugleich eine tiefere Bodenbearbeitung, wenigstens für die Saat, nöthig macht. Beide wuchern im Mittelgebirg bloß unterm Schutze lichter Holzbestände, verkümmern und verschwinden allmählig nach dem Abtrieb des Oberkands. Nur im nebelreichen Hochgebirge wachsen sie, gleich den Alpenröschen, auch ganz im Freien üppig. Um sie zu verdrängen, muß man zur Kultur eine dichtschrümpige Holzart wählen, wie die Fichte, Tanne oder Rothbuche, diese auch etwas gedrängter anbauen.

5. Ein mit höheren Laubholzsträuchern — wie Rosen, Brombeeren und Himbeeren, Schwarz- und Weißdorn, Hartriegel, Rainweide, Hedenkirsche, Faulbaum, Besenpfrieme zc. — reichlich bekleideter Boden verlangt die mühsamste und kostspieligste Bearbeitung für die Saat, weil diese Sträucher viele Wurzelbrut treiben, wenn man sie dicht am Boden abhaut, ja selbst wenn man sie ausstodt. Durch nachfolgendes mehrjähriges Behüten der Fläche mit Pferden, Eseln, Ziegen oder Schafen

(weniger gut mit Hindvieh) kann man zwar die Ausschläge mehr zurückhalten und dann die Saat mit besserem Erfolge vornehmen; man hütht aber dabei einen mehrjährigen Zuwachs ein. Noch sicherer gelangt man zum Ziele, wenn man die Fläche einige Jahre zum Fruchtbau verpachten kann. — Nur der Wachholder läßt sich durch Abhauen verdrängen.

Auf trockenen, sonnigen oder windigen Saatflächen halte man zum Schutz der Saat einen angemessenen Theil etwa vorhandener Büsche und schwächerer Bäume in passenden Entfernungen noch einige Jahre über.

Allein viel leichter und wohlfeiler kommt man in den vorbemerkten Fällen mit der Pflanzung zum Zweck; man haut die Sträucher nur am Boden ab, pflanzt etwas stärkere (1—2' hohe) Setzlinge und in geregeltem Verbande, um die nachwachsenden und verdämmenden Strauchloben nöthigenfalls in den ersten Jahren bequemer ausschneiden zu können. Dieß besorgen da, wo Futterlaubwollen gesucht sind, die ärmeren Viehbesitzer gern unentgeltlich. Doch wird diese Maßregel nur selten nothwendig.

§. 20.

C. Wahl der Bearbeitung nach der inneren Bodenbeschaffenheit und nach der Lage.

Der volle Umbruch eines festen und thonreichen oder reichlich durchwurzelten Bodens mit Spaten, Hacke oder Pflug, so wie das Umsüttern der Samen mit einer Portion Humus auf einem mageren Boden, würde allerdings sowohl das Anschlagen der Saat von vornherein, als auch das Wachsthum der Pflänzchen in den nächstfolgenden Jahren begünstigen; diese Maßregeln sind jedoch zur Anwendung im Großen viel zu kostspielig. Dieselben Vortheile lassen sich wohlfeiler und sicherer durch Pflanzung erzielen. Nur da, wo man einen strengen und festen Boden auf ein Paar Jahre zum Frucht- besonders Kartoffelbau vergeben kann, empfiehlt sich dieser Vorbau, aber auch dann in der Regel mehr die Pflanzkultur, als die Saat.

An steilen Einhängen unterlasse man, zur Verhütung des Abschwemmens, jede tiefere Bodenlockerung; ebenso da, wo der Boden zum Aufrieren geneigt ist, ausgenommen bei der Saat von Eichen.

§. 21.

D. Behandlung eines felsigen und steinigen Bodens.

Ist ein Boden nur mit vereinzelteten Felsstücken und Steinen nicht bedeckt, so gedeiht die Holzcultur auf den Zwischenräumen meist sehr gut,

und der jungen Pflanz-
en beitragen.

Boden mit einer Höhe
auf den sogen. Stein-
Steinen bis zu mitt-
ig ist sie nicht über 1'
llen die Steine bis auf
ch von 4—5" unterer
wie in den nachbe-
die Fichte. — Wäre
ammengesetzt, so muß
zubereiten suchen, daß
ese theilweise mit ander-
wärts beigebrach-
ter Erde ausfüllt
und darauf Fich-
ten pflanzt. Auch
bei einer ganz weit-
läufigen Stellung
bewirken diese Fich-
ten späterhin, durch
ihre natürliche Be-
samung, allmählig
eine vollständigere
Huz und Schatten über-
cher die Samen keimen

on großer Ausdehnung,
aus kleineren Steinen
an Erdgrume sehr arm
elten nach Wunsch aus.
faat. Man fertigt die
Weite mit Hilfe schma-
zel (Fig. 24), den man
erfen der Mühlsteine ge-
er Hand so heraus, daß
urückbleibt, füllt, wenn
man sich in der Nähe
men, säet den Nadel-

holzsamen darauf und bedeckt ihn noch mit etwas Erde. Setzt man aber, anstatt zu säen, eine drei- bis fünfjährige Fichte oder zweijährige Kiefer, welche man mit einem zweizölligen Hohlbohrer ausgehoben hat, in jedes Loch, so wird das Beisfüllen von Erde in der Regel entbehrlich; man braucht dann nur den leeren Raum zwischen dem Pflanzenbällchen und der Lochwand mit kleinen Steinchen auszufüllen, muß aber die Löcher etwas tiefer ausheben.

§. 22.

E. Behandlung eines der Ueberschwemmung ausgesetzten, nassen oder sumpfigen Bodens.

1. An Orten, welche zeitweisen Ueberschwemmungen ausgesetzt sind, wie Stromniederungen und langgezogene Thäler mit geringem Gefälle, sollte man die Saat mit der Pflanzung vertauschen und letzte im Frühjahr vornehmen.

2. Bevor man die Entwässerung eines nassen oder sumpfigen Bodens unternimmt, berücksichtige man das Feuchtigkeitsbedürfniß der anzubauenden Holzart. Ein Boden, welcher für die Kiefer, Lärche, Eiche u. zu naß ist, sagt noch der Esche und Rüster zu und kann wieder für Erlen und Weiden selbst zu trocken sein. Wäre die Entwässerung mit zu großen Kosten verknüpft, so suche man sie durch die Wahl einer anderen, mehr Nässe liebenden oder doch ertragenden Holzart zu umgehen.

Sümpfe und Sumpfstellen bilden sich meist da, wo eine wenig geneigte oder muldenförmig vertiefte Lage und ein undurchlassender Untergrund das Ansammeln und Aufstauen einer größeren Menge von Wasser veranlaßt, welches entweder ober- oder unterirdisch zufließen kann. Die Entsumpfung bezweckt, das Stauwasser bis zu angemessener Tiefe abzuleiten und den weiteren Wasserzufluß thunlichst vortheilhaft zu regeln. Die Entwässerung kann entweder mittelst offener Gräben oder auch unterirdisch geschehen.

A. Wo ein zureichendes Gefälle die Ableitung des Stauwassers in offenen Gräben gestattet, verdient diese wohlfeilste Maßregel für die Holzcultur um so mehr Anwendung, als durch die Fläche, welche die Gräben selbst einnehmen, kein Holzertragsverlust entsteht. Die Anlage und Richtung der Entwässerungsgräben hängt von der Vertikalität und dem Wasserzuflusse ab. Wir wollen hier nur einige Fälle ausheben.

umpfigen Bodens.

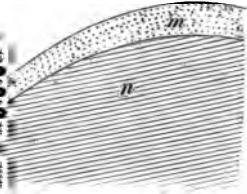
abzugsgraben A (oder C) von der höchsten Lage hin und folgt dabei immer bei hohem Stande natürlich abfließt, oder passende Gefäll mittelst. Bei einem Gefäll von 3000' Länge zieht das Wasser. Die Breite und Tiefe richtet sich nach der Wasser-Tiefe richten, bis zu entwässert werden soll.

an der Seite vorkommenden Lössen führt man das Wasser in kleineren „Zuleitungs“-Gräben Winkeln, damit der Wasserlauf die der Einmündungs-Gräben. Auch ohne jene Lössen abgeben CC dann nöthig, wenn das Sumpfes nicht ausreichen, wenn der Boden meist der Fall ist. In dem Sumpfes soll das von Graben A zuführen. —

Im Winter und in der kalten Jahreszeit bei niederem Wasser, einige Zeit später, je nach der Lage von B und C, beginnt das Wasser an den niedrigsten Stellen, setzt sich an den Lagen hin fort und häuft sich an. Erbe nicht längs den Graben, sondern benutzt sie zum Abfließen an den Stellen oder zerstreut sie, als man sie mittelst der Graben aus werfen kann. Wenn man sich natürlich zuschlammern, muß man es vermeiden.

Man findet sich am Fuße der Berge an den niedrigen Stellen („Naßgallen, Hungerquellen,“ etc.) an den Quellen (Fig. 26 q q). Sie

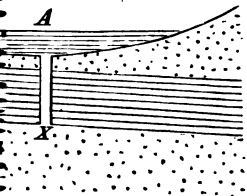
durchlassende Erdschichte
 der von einer darunter
 Fig. 27.



hier in der Weise, daß
 nggraben D (Fig. 26)
 den Abzugsgraben A

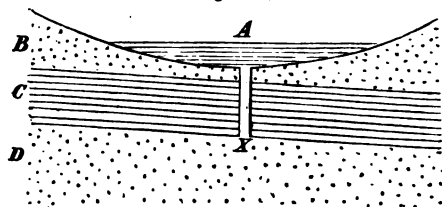
stigsten mittelst Pflanz-

Bodennässe mittelst be-
 durch gebrannte Thon-
 an Waldwiesen (§. 77)
 erben erhalten eine Tiefe
 12". Auf die Sohle
 gelegter Steine und
 apfrieme, Heide, schlan-
 wird wieder mit Erde
 ic. soll das Durch-
 Steine und somit ein
 lassen sich auch durch
 g ersetzen. Man ver-
 Fig. 28.



ten durch Abzugsgraben
 Bohrlocher X unter-
 ergrund C eine geringe

Mächtigkeit besteht oder aus Thon besteht und die darunter befindliche durchlassende Schichte D

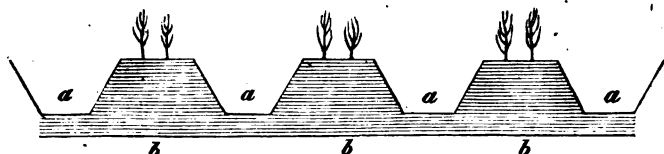


das Wasser aufnehmen und fortführen kann. Das oder die Bohrlöcher müßten an den tiefsten Stellen angelegt und nach dem Wasserabzug nöthigenfalls erweitert werden, um eine spätere Verstopfung zu

verhindern.

3. Ein Sumpf, welcher auch den Sommer über mit einer, jedoch nicht sehr hohen Wasserschichte bedeckt ist, die mittelst keiner der vorbeschriebenen Vorrichtungen abzuleiten wäre, kann nur dadurch für die Holzcultur gewonnen werden, wenn man ihn mit parallelen Gräben a a a ... (Fig. 30) durchzieht, die ausgehobene Erde zwischen den Gräben aufhäuft

Fig. 30.



und diese Dämme b b b bepflanzt. Die Dämme müssen eine solche Höhe erhalten, daß ihr Kamm über den Wasserspiegel im Sommer etwas vorragt; hiernach ist die Weite der Gräben und ihr gegenseitiger Abstand zu bemessen, zugleich aber auch zu berücksichtigen, daß durch ein späteres Auffrischen der Gräben die Dammhöhe noch vermehrt werden kann. — Mit der Tiefe der Wasserschichte steigen auch die Kosten dieser Operation. — In kleineren Wassertümpeln errichtet man kegelförmige Erdhügel und bepflanzt ihre Gipfel.

§. 23.

F. Behandlung eines Flugsandbodens.

1. Der Flugsand ist ein feinkörniger, oft fast staubartiger und wegen mangelnden thonigen Bindemittels sehr lockerer Sand, welcher in den Niederungen des Binnenlandes oft große Flächen einnimmt, auch an Meeresgestaden fortwährend durch die Fluthen dem Lande zugeführt und sodann durch die Winde weiter in das Innere verbreitet wird. Ohne vegetabilische Bekleidung und trocken ist er ein Spiel der Winde und in

diesem Zustande nicht nur an sich zu jeder Cultur untauglich, sondern auch die Quelle eines viel größeren Uebels, nemlich der Versandung von benachbartem Culturgelände. Beweglichen Flugsand („Sandschollen“) muß man deshalb erst stehend machen („binden, beruhigen“), bevor man den Holzanbau darauf vornehmen kann.

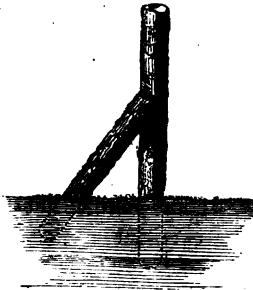
2. Größere Flugsandstrecken im Binnenlande, welche nicht auf einmal zur Holzcultur sich vorbereiten lassen, werden vermessen und cartirt. Auf dem Riße merkt man die Richtung der herrschenden Winde, die Sandhügel („Dünen“), die „Sandkehlen“ (Vertiefungen an den Dünenwänden, aus denen der Wind den Sand herauswirbelt und fortreibt), die unentfährlichen Wege und Tristen, die Umgebung der Sandscholle zc. an.

Den Bau beginnt man an der Seite, von welcher die heftigsten Winde kommen — gewöhnlich von Westen oder Osten — und beruhigt zuerst diejenigen Stellen, von denen die Versandung ausgeht, vornweg die Sandkehlen und Dünenrücken, weil sich die übrigen Strecken von selbst benarben und binden, wenn sie nicht mehr von Sand überschwemmt werden. Man sucht zugleich das Local thunlichst eben zu erhalten, weil die Sandkehlen meist nur an den Dünenwänden entstehen und der Sand aus ihnen am weitesten wegglegt. Dabei verlangt die Fläche Schonung gegen Viehtrieb, Fuhrwerk zc.

Die Bindungsmittel bestehen theils in todtten, wie in Deckzäunen und Deckwerk, theils in lebenden, wie in Sandgewächsen.

A. Deck- oder Coupierzäune sind 3—5' hohe Flechtzäune von Holz, im Nothfalle auch von Schilf oder Stroh. Zu den 2—4" dicken Pfählen nimmt man altes Eichen- oder Kiefernholz (oder vielleicht besser grüne Pappelnstangen, weil diese sich bewurzeln), schlägt sie 3—4' weit von einander ein und verflecht sie alle 2 Ruthen weit mit „Windstreben“ (Fig. 31), mit denen man auf beiden Seiten abwechselt. Zwischen die Pfähle flechtet man das Reisig zc. so dicht und so licht ein, daß der Zaun zwar die Kraft des Windes bricht, aber auch den anwehenden Sand noch durchläßt, damit dieser nicht vor dem Zaune sich anhäuft. Man kehrt die Zäune mit ihrer Fronte der Hauptwindrichtung entgegen, führt sie daher in der Regel von Süden nach Norden, schweift sie aber gegen beide Enden hin bogen- oder hakenförmig aus, um auch die aus

Fig. 31.



Nord- und Süd-Osten und Westen her wehenden Winde abzuhalten. Vorzugsweise bedürfen die Sandhehlen und die Hügelrücken der Zäune. Die gegenseitige Abstandswelte der Zäune hängt von der Localbeschaffenheit ab; man muß sie um so näher zusammenrücken, je unebener das Terrain, je lockerer und feintörniger der Sand, je niedriger der Zaun ist und je weniger Deckwerk verbraucht wird. Bleibt letztes ganz weg, so nähert man die 4—5' hohen Zäune einander in Ebenen auf 80 bis 100 Schritte, bei 10° Elevation auf 50 bis 80, bei 15° auf 30 bis 50, in Sandhehlen auf 10—20 Schritte.

B. Zu Deckwerk, mit welchem man den Boden zwischen den Zäunen belegt, dient Nadelreisig (man kehrt das dickere Ende der Windrichtung entgegen) und anderes Strauchwerk; an der Ostsee benutzt man dazu den vom Meere ausgeworfenen Seetang (*Fucus nodosus* L.). Dieses Deckwerk ist aber nur in Sandhehlen und an steilen Abhängen nöthig und wird da besser durch ästige Kiefernstangen ersetzt, welche man mit den Wipfeln bergan legt; außerdem nur dann, wenn man sogleich und vor erfolgter natürlicher Benarbung des Bodens diesen mittelst Kiefernfaat cultiviren wollte. Auf Sandhehlen rechnet man pro Mrgn. 30—40, für geschütztere Stellen nur 6—20 zweispännige Fuhren Kiefernäste. — An manchen Orten hat man auch versucht, Torfplaggen als Deckmaterial zu gebrauchen; die Anwendung im Großen möchte aber schon am Kostenpunkte scheitern.

C. Der Gewächsorten, welche auf dem schon beruhigten, trocknen und mageren Flugsande fortkommen, ihn durch ihre Wurzeln mehr befestigen und für den Holzanbau vorbereiten, gibt es sehr viele; sie sind theils Gräser, theils Kräuter, theils niedere Sträucher, wie die Heide, der Hechame (*Ulex*) und einige Arten von Ginster (Genista). Da sich aber diese Gewächse auf denjenigen Stellen, welche durch die Deckzäune schon beruhigt sind und welche nicht mehr von anderwärts beigetriebenen Sande überschwemmt werden, bald von selbst ansiedeln, so bedarf es ihres künstlichen Anbaues nicht.

Dagegen gibt es andere Sandgewächse, welche in noch beweglichem Sande am freudigsten wuchern und daher zur künstlichen Bindung des Flugsands benutzt werden können, zumal an solchen Stellen, wo die Deckzäune allein nicht ausreichen oder wo der spätere Anbau von Kiefernbeständen nicht stattfinden soll oder kann. Zu diesen Gewächsen gehören:

ig sand.

Elymus arenarius L.)*Ammophila aren.* Link.

ander ähnliche, Gräser

33.



zif und beim Sandrohr
 dem Sandhafer fehlen.
 a Ausläufer und 3—4' hohe
 andfehlen. Noch weit
 ang und Erhöhung der
 Schutzwälle gegen die
 nde, welchen das Meer
 ort diese Gräser in der
 wurzelte Ausläufer, in
 ngen nun ganz die Be-
 die ausgehenden Stöcke,
 des Müllerlaubkähfers
 hat. Die Grasreihen
 Sand umhüllten Halme
 wachsen an den Spitzen
 Erhöhung der Dünen,
 den Grassurzeln und

Ausläufern im Innern durchzogenen Wälle widerstehen zugleich besser der Unterspülung durch die anprallenden Meereswellen.

c. Die Sandsegge (*Carex arenaria* L.) (Fig. 34). Sie ist schwächer und niedriger als vorige, wuchert ebenfalls in noch beweglichem Sande und trägt zu dessen Bindung durch ihre weit-



Fig. 34.

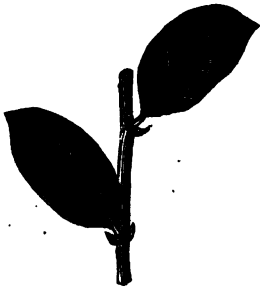
hin streichenden Wurzeln und Ausläufer bei. Man verwendet sie zur Beruhigung der Sandbänke. Dasselbe gilt auch

d. von der Sandweide (*Salix arenaria* L.) (eigentlich nur eine Form der kriechenden Weide, *S. repens* L.) (Fig. 35). Man pflanzt sie nesterweise in der Art an, daß man im Frühjahr bis 1' tiefe und weite Löcher aushebt, 6 bis 8 bewurzelte oder unbewurzelte Schnittlinge im Umkreise eines Loches aufstellt und die ausgehobene Erde wieder einwirft und festtritt.

e. Der Sandborn (*Hippophaë rhamnoides* L.) (Fig. 36). Er ist getrennten Geschlechts, wird 10—15'

Fig. 35.

Fig. 36.



hoch, treibt reichliche Wurzelbrut, welche sich durch spätere Wegnahme der Hauptstämme noch vermehren läßt. Er gedeiht besser in schon mehr beruhigtem Flugsand und empfiehlt sich, gleich der Sandweide, zum Anbau der mit Windmühlen besetzten Hügel, welche eine Umgebung von höherem Holze nicht gestatten. Die Dornen des Strauchs schützen ihn gegen das Benaschen durch Waldbeweidung. — Für jenen Zweck dürfte vielleicht auch der aus Nordamerika stammende Hirschfolsen-Sumach (*Rhus*

typhina L.) dienen; er treibt ebenfalls viele Wurzelbrut und kommt im Sande gut fort.

3. Zur Cultur des beruhigten Flugands ist keine andere Holzart so geeignet, wie die genügsame und bodenbessernde gemeine Kiefer. Man hat dazu wohl auch die Pappeln, Birke, falsche Akazie zc. empfohlen; allein diese fördern zu wenig die Besserung des mageren Bodens und können die Kiefer nicht ersetzen.

Der Anbau der Kiefer geschieht durch Saat oder Pflanzung. Der Same wird gewöhnlich in 3—4" tiefe Furchen gesät, welche man mit dem Pfluge zeitig im Frühjahr und in gleicher Richtung mit den Deckäunten zieht. Man sät frühe, damit die Sämlinge bis zum Eintritt der trocknen Witterung sich tiefer bewurzeln können. Die Pappensaam ist zu verwerfen (§. 31. II. 10).

Weit sicherer und selbst wohlfeiler ist die Pflanzung von 2—3jährigen, mit dem Hohlbohrer ausgehobenen Kiefernballen-Pflänzchen. Diese gedeihen, nach den Erfahrungen des Verfassers, selbst in noch nicht völlig beruhigtem und noch unbenarbttem Flugsand sehr gut und oft noch kräftiger, als auf benachbarten gut benarbtten Stellen. Man pflanzt in regelmäßigen Verbande oder in Reihen, und zeitig im Frühjahr oder schon im Herbst. — Die etwaige Besorgniß, daß in ausgedehnteren Flugandstrecken sich nicht leicht ein Boden fände, welcher die zum Ausheben der Söhlinge mit Ballen erforderliche Bindung besäße, verliert ihre Bedeutung, wenn man erwägt, daß von 2—3jährigen Kiefernballenpflanzen, mit einem 1½—2zölligen Bohrer ausgehoben, 10,000 Stück auf einem zweispännigen Wagen bequem gefahren werden können. Selbst bei einer 6 Stunden weiten Verführung würden die Transportkosten pro 100 Pflanzen doch nur etwa 1 Silbergroschen betragen. Bis zu solcher Entfernung im Umkreise findet sich aber gewiß ein passendes Local, wäre es auch nur eine magere Sandwiese, zur Anzucht der Söhlinge. Ein Morgen reicht schon hin, um die zur Cultur nöthigen Ballenpflanzen für mehrer hundert Morgen anzuziehen. — Das Auspflanzen ballenloser junger Kiefern auf Flugsandboden geräth selten nach Wunsch.

4. Cultursamen.

§. 24.

A. Beschaffung desselben.

Der Forstwirth verschafft sich die Cultursamen entweder durch Selbstsammlung, oder durch Vorbehalt einer Naturalabgabe bei der Verpackung von Baumsamen-Ernten, oder durch Ankauf oder Austausch.

1. Beim Sammeln auf eigene Rechnung gewinnt man frischen und in der Regel auch besseren und wohlfeileren Samen und kann diesen zugleich zweckmäßiger bewahren. Gemeinden und Privaten können sich in dieser Weise ihren Bedarf an Cultursamen unentgeltlich verschaffen.

Vollmannbare, gesunde, nicht zu gedrängt stehende Stämme auf kräftigen Standorten liefern den besten Samen; dagegen junge und oft auch sehr alte oder zopfbürre Stämme und solche auf mageren Böden vielen tauben oder doch unkräftigen Samen. Nicht rathlich ist die Samenernte von gedrehten Stämmen, weil sich diese nachtheilige Mißbildung forterbt; sie läßt sich bei Holzarten mit aufgeborstener Rinde, z. B. Eichen, an den Windungen der Rindenrisse leicht erkennen.

Man sammle die Samen nicht eher, als bis sie ihre volle Reife erlangt haben, und überlasse die Ernte namentlich nicht bei solchen Samen, welche noch länger an den Bäumen hängen bleiben. Unreife Samen liefern keine kräftigen Pflanzen. — Man sammle vorzugsweise bei trockner Witterung, besonders kleinere Samen, z. B. von Birken, Küstern u. — Die zuerst abfallenden Früchte und Samen sind oft wurmförmig und taub.

Bei der Samenernte müssen alle Stämme, welche nicht zur demnächstigen Fällung bestimmt sind, möglichst geschont werden; es soll daher das Besteigen der Bäume (vornweg der Nadelstämme) mit Fußseilen, das Anprallen der Schäfte und Aeste mit Schlägeln und dergl., das Abbrechen der samentragenden Aeste und Zweige u. unterbleiben. Um die an den Spitzen dünnerer Seitenäste hängenden Samen zu pflücken, darf der Sammler diese Aeste nicht stammwärts beiziehen, sondern aufwärts, weil sie dann nicht so leicht abbrechen; er soll darum das Sammeln in der Spitze der Krone beginnen und abwärts fortsetzen. Er kann dazu das Instrument Fig. 37 gebrauchen. Der obere Theil besteht aus Eisen, der untere aus einer leichten, geschälten Nadelstange; der Haken a dient zum Beiziehen der Aeste, der sichelförmige Ausschnitt b zum Abstoßen der Weistannenzapfen. Beim Besteigen der Stämme hängt der Sammler den Haken a in seinen Wammstragen auf dem Rücken.

Samentragende und zur Fällung bestimmte Bäume lasse man nach erfolgter Reife der Samen fällen und letzte von den liegenden Bäumen abpflücken.

Manche Samen bedürfen noch einer Sonderung von den sie umhüllenden Fruchthäusen.

amen.

Bsaat so aufbewahrt

Bewahrung der Baum-
gehört, so beschränken
nur auf die wichtigeren
Hilfsstoffe) wir zugleich um
Frügereien mancher Sa-

e (Fig. 38), der
) lassen sich nicht so
40. Fig. 41.



erkennen; die Becher
die der beiden anderen
außerhalb mit Kraut-
reife im Spätherbste
halb ab. Unter den
eigenen, welche zur Cultur
besten nach dem Abfall
vorher mit engzinkigen

42.

Fig. 43.



zu-
recht
raube,

Surfamen.

ieße, deren Maschen bei
nd, als das Volumen
rchs „Werfen“ mit der
gleich die tauben Bucheln
beasteten Stämmen kann
angen abklopfen und auf

in lockeren Zapfen am
in Schuppe (Fig. 45); er
ab, trennt sich aber spä-
ihn halb nach Abfall der
ragt ihn von Kopfholz-
ngt ihn auf Füchern auf.
ine zungenförmige Flüs-
er Basis das Samenkorn
Rippen und bleibt bis in
Man bricht ihn nach Ab-

Fig. 46.

g. 47), des Spizahorns
aus zweien, am Grunde
zusammenge-
wachsenen und sich spä-
ter trennenden Flügel-
früchten, welche an
ihrer Basis das (grüne)
Samenkorn einhüllen.
Die Flügel Früchte des
Vergahorns lassen sich
von denen der beiden



in Trauben sitzen, daß
und daß die Hülle des
hervortritt. —
Schirmtrauben, ihre
und das Samenkorn ist
sich von denen des
daß die Flügel völlig
selbst etwas herab-
oberflächlich mit kurzen
(besser gewahrt) und
Fruchtsiele fast herz-

pflückt sie nach Ab-
grühesten ab, der vom

0) und die etwas klei-
Fig. 51.



alsbald abfliegen, so
st zugleich grünes Laub
teil derselbe ohne diese
und
Fig. 52.

man
ken),
daß
anhen
vom
lösen
ort) nebst den kleinen

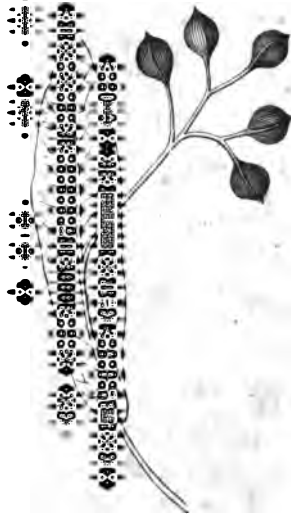


Sturfsamen.

weshalb man mit dem
gern darf. Man streift
ohne dasselbe der Same
den Häpfchen und solche,
die Samen sitzen klei-
ber auch in den besten

der kleine ungeflügelte
im December an bis zum
die Zapfen im Novem-
ber sind, und bewahrt
sie sich von selbst öffnen
kann auch den in Wasser-
schwimmenden Samen
Saat verwenden.

immerlinde (Fig. 56)
die der Winterlinde
Aubachfall im Herbst oder
Fig. 57.



lesen. An der Winter-
ter hinein hängen.

Fig. 58), Drelbeeren
Fig. 59.



len, weil
e sich vermehren lassen.
berkleinert) reifen im
Fig. 61. Fig. 62.

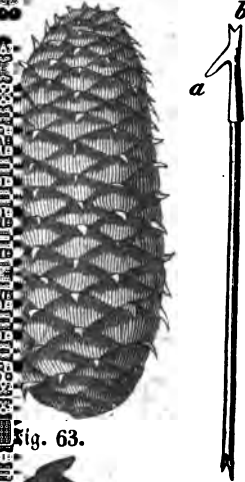


Fig. 63.

Fig. 64.



Fig. 65.



Kursamen.

Better durch ihre Klassen-
bei der Lärche und den

infallig im nächsten Herbst,
(Fig. 67), unter dem viel
im folgenden Frühjahr
im Nachwinter, aber
schen, und macht zuvor
der zwischen den neuen
schen bekannt. Vielen
warmen, trocknen und
nicht zu hohen Lärchen
tigen und stark rütteln
altenen großen Tüchern
wiederholen.

(Fig. 68 etwas verkleinert)
Herbste des zweiten Jah-
nach 18 Monaten) und
am Grunde der jün-
die älteren und leeren
Grunde der zwei- und
Erbe. Man bricht jene,
folgenden Frühjahr (also
(Fig. 69 u. 70) abfliegt,
mehr verholzten Zapfen-
esser aufspringen. Sehr
körner; auf mageren und
erkräftigen Samen.

mouthskiefer (Fig. 71
der Seekiefer (Fig. 75
— (sämmliche Zapfen
reifen im zweiten Herbst
mit Ausnahme der Weh-
des zweiten Herbstes auf-
b man diese Zapfen beim
Der Arvensame Fig. 71
8 auf S. 87.)

geernteten Baumsamen
bestehen in der Bewir-

den Fruchtgehäusen

Fig. 75.

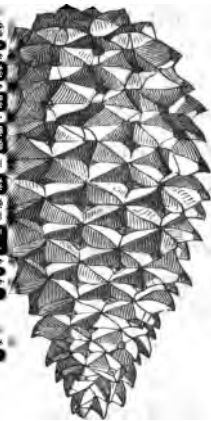


Fig. 74.

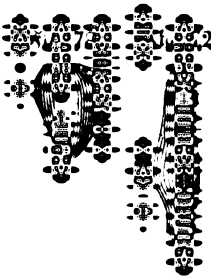


Fig. 76.



und solche, welche beim
langen ihre volle Reife
natürlichen Abfall am
oben solche Samen schon
auf Speichern zc. hoch
stehen sich stark und ver-
und die nöthige Nach-
nach der Ernte auf Luft-
ausbreiten und täglich
—14 Tagen kann man
enden nur einmal täglich
stehen ist die Nachreife er-
geschieht. Eine solche

Behandlung verlangen vorzugsweise Eichen, Bucheln, Kastanien, die Samen der Nüßtern, Birken, Hainbuche, Ebeltanne und auch die spät und nach voller Reife geernteten Samen der Esche, Ahorne u., sobald sie nicht ganz trocken eingebracht wurden.

Um größere Samen, wie Eichen, von den tauben und wurmföchtigen Körnern zu säubern, schüttet man sie sogleich nach dem Einsammeln in theilweise mit Wasser gefüllte Bütten, räumt die obenauf schwimmenden schlechten Körner ab und läßt die untergesunkenen guten erst abtrocknen, bevor man sie auf den Speicher bringt.

b. Solche Samen, von welchen mehre oder viele zugleich in einem gemeinsamen Gehäuse eingeschlossen sind, müssen von diesem noch gesondert werden. Besonders ist dieß bei denjenigen Zapfenfrüchten nöthig, bei welchen die Schuppen sich nicht mit den Samen los trennen, wie bei den Zapfen der Kiefern, Fichten, Lärchen und Erlen. Werden die Schuppen reifer Zapfen durch Einwirkung der Wärme von ihrem Feuchtigkeitsgehalt befreit, so springen sie auf und lassen die eingeschlossenen Samen fallen. Spät gebrochene Zapfen sind leichter auszuklengen.

Die Zapfen der Lärche, Fichte und der gemeinen, Schwarze, See- und Färbelkiefer kengt man entweder auf Tüchern u. in der Sonne aus, oder schneller in künstlich geheizten Stuben, deren Boden am besten mit thönernen Platten bedeckt ist, damit die ausfallenden Samen kühl liegen. Die Zapfen kommen auf Körben, ähnlich denen, auf welchen man Obst dörrt. Die Heizung kann man bis zu 30, selbst 35 ° R. steigern, ohne Nachtheil für den Samen, wenn man die Zapfen öfter rüttelt und umstört, damit der Samen auf den mit Tüchern belegten Boden fällt und wenn man den ausgefallenen Samen täglich öfter, zwei- bis dreimal, aus der Kengstube entfernt. Zugleich muß man dafür sorgen, daß die von der aufgenommenen Zapfenfeuchtigkeit gesättigte Luft wieder abzieht und durch trockenere Luft ersetzt wird. Um noch den in den Zapfen verbleibenden Samen zu gewinnen, bringt man jene zuletzt in Reierfässer, deren Wände aus Stäben bestehen, zwischen denen der Samen durchfallen kann. — Eine nähere Beschreibung zweckmäßiger Kenganstalten für die Gewinnung der Nadelholzsamen im Großen werden wir in der „Forstbenutzung“ liefern.

Die Zapfen der Weismouthskiefer und der Erle lassen die Samen von selbst fallen, wenn man sie auf luftigen Böden den Winter über aufbewahrt; rascher und vollständiger geht dieß aber in einer künstlichen Wärme von 15—20 ° R. von Statten.

Die Fruchtkägen der Birke zerfallen schon größtentheils bei dem

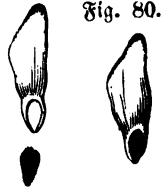
Umwenden, welches man zur Bewirkung ihrer Nachreife vornehmen muß. Die noch ganz bleibenden zerreibt man zwischen den Händen oder man füllt sie locker in Säcke und drischt diese auf einer Unterlage von Stroh.

Will man die Samen der Beerenfrüchte von dem sie umgebenden Fleische sondern, so läßt man die Beeren erst morsch werden und zerstößt sie dann mit stumpfen Besen in Bütten unter Zuguß von Wasser; die schwereren Körner sammeln sich am Boden. Noch besser ist es aber, wenn man die Beeren zusammenfaulen läßt und dann die Körner mit dem breiigen Fleische zugleich ausfäet.

c. Geflügelte Samen, deren Flügel mit der äußeren Samenhülle nicht fest verwachsen sind, soll man vor der Ausfaat noch entflügeln, weil sonst die Saat leicht ungleich ausfällt (die abgeblösten leichteren Flügel lagern sich im Säckel obenauf) und weil die noch mit Flügeln versehenen Samen auf einem benarbten Boden nicht so leicht zur Erde gelangen, auch eher von Vögeln gefunden werden. Zum Entflügeln eignen sich vorzugsweise die Samen von Kiefern, Fichten und Eibnbuchen.

Beim Kiefern Samen, Fig. 79, ist der Flügel am Grund Fig. 79.

durchbrochen und umfaßt zangenartig das Korn an beiden schmalen Seiten; beim Fichtensamen Fig. 80 ist der Flügel am Grund dicht und das Korn liegt mit der breiten Seite auf demselben. — Von beiden Samen sind die Flügel leicht zu trennen, wenn man jene zwischen den Händen reibt; rascher und vollständiger aber, wenn man die Samen mit lauem Wasser mittelst der Brause einer Gießkanne benäßt, sie dann auf mäßig große Haufen bringt und diese sich nur so weit erwärmen läßt, daß man die Wärme deutlich spürt, wenn man die Hand ins Innere der Haufen steckt. Man stört nun die Haufen tüchtig mit Rechen um und breitet den Samen zum Abtrocknen wieder dünne aus. Zum Absondern der Flügel und der tauben Körner läßt man den Samen durch eine gewöhnliche Frucht-Fegemühle laufen. Das Abflügeln wird erst einige Tage vor der Ausfaat vorgenommen.



Am Samen der Eibltanne und Lärche ist der Flügel mit der Samenhülle fest verwachsen; ebenso an den Samen der Kiefer, Eichen und Ahorne. Die Flügel lassen sich daher nur gewaltsam abbrechen, was bei jenen beiden Nadelholzsamen schon durch Reiben zwischen den Händen geschehen könnte. Das Entflügeln ist aber bei allen diesen Samen nicht nöthig.

Um den Eibnbuchensamen von den großen Deckschuppen zu be-

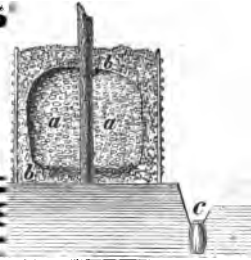
tsamen.

Stenzäpfchen angekeimt
von durch ein Sieb ab-
gkeit, Wärme und
Samen. Der Zutritt
daß zwar die Keim-
per nicht zerstört wird.
anien, Welschnüsse zc.
en erleiden die meisten.
Abgang an Keimgüte,
anne, Lärche zc. Län-
des Bohnenkaums zc. in
auch der ausgeflengte,
Jahre, der Fichtensame
Verlust an Keimkraft

müssen zuvor gehörig
Zäune, geschützt werden.
a, Kastanien zc. be-
einem umzäunten und
richtet man im Umfrieße
ammelten 7—8' hohen,
hen Hügel von. andert-
und sorgt dafür, daß
Umfang etwas abfällt,
eht. Den Hügel umgibt
Bevor man die völlig
Eicheln zc. in diesen Be-
agt, bedeckt man erst den
mit einer 10—12" ho-
e ganz trockenen
welches man deshalb
Wochen vorher bei trocke-
ag einsammelt und zu
völlig austrocknet) und
des Sameneinfüllens
schichte in 6—8" Dicke
aren Wand des Zauns
ebensfalls 10—12"
Samen ringum von

läßt sich im Nothfalle
 Baumlaub ersetzen. Zum
 Mittelpfahl ein Dach von
 über den Baumumfang
 so man aber statt dessen
 halten, kann man den
 Kessel oder Syren unter
 und tiefen Gräbchen um
 an den Rand eingraben.
 Köpfe etwas weiter und

Fig. 82.



Hinein- und Heraus-
 Samen halten sich, ohne
 frisch, wie man sie ein-

ic. in bedeckten Erdgruben,
 et und mit Laub ic. bedeckt,
 Eichen bis zum Frühjahr
 den sollen, das Unterbringen
 Reime abgebrochen, so gehen
 nur schwächliche Pflanzen.
 nicht zufrierenden Brunnen,
 öften Umständen und Kosten.
 zwischen einer Unterlage und
 zu trocken zu stark aus, ver-
 erst ein Jahr später.

vert man in Häufen auf
 Stuben mit geschlossenen
 weise Erneuerung der Luft
 werden, so bringt man
 dlich gelegene Stuben mit

geplätteten Fußböden. — Zur besseren Sicherung gegen Mäuse kann man die Samen auch in Körben oder locker gewobenen Säcken von grober Leinwand schwebend aufhängen.

Gar häufig bewahren die Waldbesitzer, besonders Gemeinden, ihre selbst gesammelten oder angekauften Samen in einer nachtheiligen Weise auf. Die Forstwirthe müssen dies zu verhüten suchen.

2. Beim Ankaufe der Samen von Händlern muß man sehr vorsichtig sein, um den häufig vorkommenden Betrügereien zu entgehen. Mißrath eine Saat in Folge schlechten Samens, so verdoppeln sich die Kosten für Samen und Bodenzubereitung und der Waldbesitzer verliert obendrein wenigstens einen einjährigen Zuwachs von der Culturfläche.

Man beziehe den Samen vorzugsweise von bekannten soliden Händlern, schließe mit ihnen einen schriftlichen Contract ab und bemerke in diesem die Samenart und Quantität (in landesüblichem Gemäße oder Gewichte), den Lieferungs-Termin und Ort *zc.*, die Samenqualität, ausgedrückt in Procenten an frischen, keimfähigen Körnern, und halte aus, daß der Samen nicht künstlich genäßt oder mit fremdartigen Materien untermengt sein dürfe; ferner daß ein verhältnißmäßiger Preisabzug stattfinden solle, wenn der Samen die bedungene Keimfähigkeit nicht besitze. Wäre der Samen sehr schlecht oder würde der Lieferungs-Termin nicht eingehalten, so müsse der Käufer berechtigt sein, den Samenbedarf auf Kosten des Verkäufers anderswo anzukaufen. Zugleich ist es wünschenswerth, wenn sich der Verkäufer auch zu der Bedingung versteht, daß er sich in Betreff des Befunds der ausbedungenen Samengüte *zc.* ausschließlich dem pflichtmäßigen Ausspruche des betreffenden Forstbeamten unterwerfen wolle. Bei größeren Samenquantitäten lasse man den Händler angemessene Caution leisten; Ausländer sollen diese im Inlande stellen.

Bei der Feststellung der Procente an keimfähigen Körnern darf man aber von dem Händler auch nichts Unmögliches verlangen und muß zugleich die Samenart berücksichtigen. Die äußersten Grenzen sind: für Eichen, Bucheln und Kastanien 90 $\%$; für Ahorn, Eschen, Hainbuchen, Fichten und Kiefern 80—85 $\%$; für Lärchen, Weißtannen, Linden 65—70 $\%$; für Nüstern 40—50 $\%$; für Erlen 25 $\%$; für Birken 10—15 $\%$.

Der Forstwirth muß im beiderseitigen Interesse, des Waldbesitzers und des Lieferanten, den Samen vor der Aussaat auf seine Frische und Güte hin sorgfältig und gewissenhaft prüfen. Die normale Beschaffenheit größerer Samen läßt sich schon beim Durchschneiden derselben erkennen. Der Kern muß die Samenhülle gehörig ausfüllen, eine gesunde Farbe und hinreichenden Saftgehalt besitzen. Der Kern der meisten frischen

beim Erbsensamen bläuen
in grünes, eingerolltes
Staub zerreiben läßt. —
ten, Kiefern, Rüstern,
dem Daumnagel auf
interlassen.

Proben von Keimproben
Zustande rasch keimen,
n 26. Die Samen von
e meist erst nach einem
len der übrigen Samen
ng aufbewahrt wurden.
tner Sommer nachfolgt,
jeder Probe zählt man
Körner, ohne besondere
Nummer der Probe und
ährend angemessen
, Schnee- oder Bach=)

Man stellt die Samen
vor Nachtfrost gesicherten
men ab, verzeichnet sie
in dem Notizbuche, läßt
Körner unberücksichtigt.
thige Preiskürzung.
Bedingungen 80 nur 60
des Accordpreises zu
ählt man entweder die

nen zwischen stets feucht
Schale. Da die Lappen
ers Wasser nachgießen.



mit Wasser gefüllte stellt, in letzte einen Streifen von Leinwand oder Baumwolle einhängt und dessen anderes Ende mit den Lappen der Samenschale in Berührung bringt. (Fig. 83.) Durch die Capillarkraft des Leinwandstreifens wird dem Samen fortwährend die nöthige Feuchtigkeit aus der Wasserschale zugeführt und man hat nur für zeitweises Nachfüllen der letzten zu sorgen.

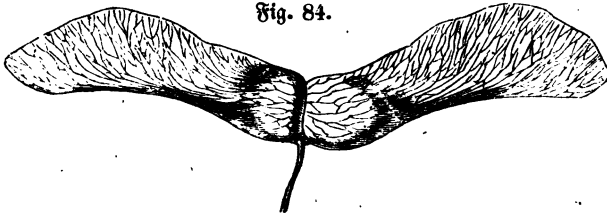
Zu der Scherbenprobe wählt man gewöhnliche, unglasierte Blumentöpfe, bedeckt das Bodenloch mit einem gewölbten Scherbenstück und füllt dann zwei Finger hoch kleine Steinchen oder zerklüftte Scherben oder Ziegel ein, damit sich im unteren Theil des Topfes kein Wasser ansammeln kann, weil in diesem die Würzelchen der Sämlinge leicht faulen und dann das Pflänzchen selbst gar nicht zur Entwicklung kommt. Den Rest des Topfes füllt man mit guter, lockerer Gartenerde und bedeckt damit den Samen nur schwach. Das Feuchterhalten geschieht weniger gut durch Begießen (weil bei diesem sich leicht eine feste Erdruste bildet, auch die Samen zusammengeschwemmt werden), als durch Auslegen eines Mooslappens, welchen man von Zeit zu Zeit abnimmt und in Wasser taucht. Man lüftet den Deckel täglich, um die aufgehenden Pflänzchen ausziehen und zu notiren.

Daß bei diesen Proben weit mehr Samen keimen, als bei der Aussaat ins Freie, bedarf wohl kaum der Erwähnung.

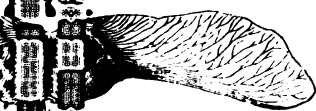
Durch Einweichen in Chlorwasser kann man die Samen (auch ältere) schneller zum Keimen bringen; die Mehrzahl der Forstwirthe ist aber nicht in der Lage, dieses Mittel zur Anwendung zu bringen. — Zur Prüfung des Fichten- und Kiefernсамens hat man auch vorgeschlagen, diese Samen auf ein Metallblech zu legen und letztes über einer Lichtflamme zu erhitzen. Die guten Körner sollen dann (in Folge der durch die Hitze im Innern der Kerne entwickelten Dämpfe) zerplagen und wegspringen, die schlechten aber auf dem Bleche liegen bleiben und langsam verfohlen. Allein diese Probe ist sehr unsicher.

Zum Schlusse noch einige Winke über die öfters vorkommenden Betrügereien u. von Selten der Samenhändler. Letzte liefern mitunter anstatt des bestellten Samens eine andere ähnliche und wohlfeilere Art, z. B. den Samen des Spitz- oder Felsbarns anstatt des stumpfblättrigen. Diese Verwechslung läßt sich nach Fig. 84,

Fig. 84.



A. platanoides.



re.

Fig. 86.



pseudo-Platanus.

Die Sonderung muß jedesmal und leichteren Körner im Voraus zu Ansatz veranlassen. — Die Fichten- oder Kiefern Samen in der Hand zu bewahren, man giebt an den abgeflügelten Samen, wenn man sie in den Händen reibt. Manche Fichtensamen, die man an der Hand anzuhaften, riskiren, weil betrügerische Händler ihnen noch beimengen. Ueber die Fichten Samen schon zu hören, ob der Händler den Samen, drückt diese zusammen an der geöffneten Hand, kurz vor der Ablieferung und dabei es einem an sich guten auseinander breitet und bis zur Keimprobe ist aber sich von selbst. Uebrigens — 3 Monate langer Aufwahrung, weit nachtheiliger, weil betrügerische Händler mit Kiefern Samen in Haufen stark anfeuchten, wahren, aber doch in einer Kiefernkeim befördert. Ist der Keim die äußere Kernhülle

durchbricht, dünn ausgebreitet, oberflächlich abgetrocknet und sogleich abgeliefert. Der so behandelte Same hat ein volles und schönes Aussehen, taugt aber durchaus nicht zur Ausfaat. Den Betrug entdeckt man leicht beim Zerquetschen der Samen mit dem Fingernagel an dem wässerigen (anstatt öligen) Saftgehalte und an den verlängerten Wurzelfeimen.

Verfälschte und untaugliche Samen sollten eigentlich den Lieferanten nicht zurückgegeben werden, um anderweiten Betrug damit zu verhindern.

§. 25.

B. Samenmenge.

Ueber die benöthigte Samenmenge pro Morgen entscheiden:

1. Das vortheilhafte Maß der Bestandsdichte. — Ein zu dichter wie zu lichter Stand der Saaten ist gleich nachtheilig. Jener vertheuert die Saat durch unnützen Mehraufwand von Samen und hemmt zugleich die normale Entwicklung des Bestands. Dagegen erfolgt bei zu lichtem Stand der Bodenschutz zu spät; auch werden hier öfters kostspielige Nachbesserungen nöthig.

Im Durchschnitt würde es vollkommen genügen, wenn bei der Vollfaat und bei möglich gleichförmiger Vertheilung über die Fläche hin auf den preuß. Quadratfuß eine Pflanze zu stehen käme, mithin überhaupt auf den preuß. Morgen 25,920 Pflanzen oder neunmal so viel, als man bei der Anpflanzung selbst von ganz jungen Stämmchen pro Morgen zu verwenden pflegt. Die nöthige Samenmenge läßt sich aber hiernach allein nicht bemessen, weil bei der Saat ein großer Theil der guten Körner gar nicht zur Keimung gelangt, besonders von kleinern Samen und wenn diese keine Bedeckung erhalten.

2. Wirthschaftliche Rücksichten. — Dichter säet man, wenn man auf glattschaftiges Nutzholz reflectirt; lichter dagegen bei der Anzucht von Schutzbeständen und von Niederwäldern, beim Einsprengen einer zur frühzeitigen Ausnutzung bestimmten Holzart, oder wenn man eine rasche Erstarkung der Einzelstämme beabsichtigt.

3. Holzart. — Ungenügsame, zärtliche und langsamwüchsige Holzarten verlangen eine etwas dichtere Saat; ferner solche, welche im ersten Jahre eine flache Bewurzelung bilden und deshalb leicht dem Austrocknen und Ausfrieren unterliegen, wie Nadelhölzer, Hainbuchen, Birken, Buchen u. Am tiefsten wurzeln von vornherein Eichen, Kastanien, Walnüsse, Rüstern.

4. Standortbeschaffenheit. — Minder dicht säet man auf einem fruchtbaren und frischen Boden, als wie auf einem mageren und trocknen

oder zum Unkrautwuchs oder Auffrieren geneigten Boden, oder in heißen oder in rauhen oder in steilen oder den Spätfrösten ausgesetzten Lagen.

5. Boden-Zubereitung. — Auf einem sorgfältig bearbeiteten Boden und wenn der Same eine angemessene Bedeckung erhält, bedarf man weniger Samen. Allein diese Ersparniß wird in den meisten Fällen durch den Mehraufwand an Bearbeitungskosten wieder aufgewogen und sogar überschritten.

6. Besondere Gefahren, welche die Saat vor und bald nach ihrem Aufgang an einzelnen Orten außergewöhnlich bedrohen, wie Wild- und Mäusefraß, Insectenschaden, Spätfröste u., erheischen eine dichtere Saat, zumal wenn der Same längere Zeit, ohne zu keimen, im Boden oder gar auf demselben liegt. Vorzugsweise gefährdet sind die Samen der Eichen, Kastanien, Nüsse, Buchen und Nadelhölzer.

7. Samen-Güte. — Je besser und frischer der Same, desto weniger bedarf man davon. Mehr als ein halbes Jahr alter Same enthält immer viel untaugliche Körner, und auch die noch keimfähigen laufen später auf und liefern mehr unkräftige Pflanzen. — Unter dem frischen Samen mancher Holzarten, wie der Birken, Erlen, Rüstern, Lärchen, Edeltannen u., finden sich in der Regel viel taube Körner.

8. Saatmethode. — Zur Vollfaat braucht man mehr Samen, als zur stellenweisen. Doch steht bei letzter die Samenerparniß nicht in geradem Verhältniß zu dem unbesamt bleibenden Flächenheil, weil die einzelnen Saatlage selbst etwas stärker besät werden müssen.

9. Die Größe und das specifische Gewicht der Samenarten oder die in einem bestimmten Hohlmaße oder Gewichte enthaltene Körnerzahl. Wie schon oben bemerkt, wechselt die Größe der Samen bei einerlei Holzart mit dem Alter und mit der mehr oder minder freieren Stellung der Bäume, der Jahreswitterung, der Standortsgüte u., und es gibt wieder Spielarten, welche regelmäßig außergewöhnlich große oder kleine Samen tragen, wie das an den größeren Samenarten, z. B. Eichen u., besonders augenfällig ist. Ebenso verlieren die meisten, auch bei trockner Witterung und voller Reife eingesammelten Samenarten bei halbjähriger Aufbewahrung bis 10 und mehr Procente an Gewicht. Deshalb können die nachfolgenden Angaben nur als annähernde Mittelzahlen betrachtet werden; sie beziehen sich auf frisch und trocken gesammelte Samen bei 2—3 wöchentlicher Aufbewahrung auf Speichern.

Ein preuß. Scheffel Eichen wiegt 90 Pfund, faßt 5200 bis 16,000, Seyer, Waldbau.

im Mittel 12,000 Eichen; ein Scheffel Bucheln wiegt 62 Pfd. und faßt 128,360 Bucheln. — Im Durchschnitt gehen auf ein preuß. Pfund an Körnern: von Eichen 133 Stück; von Bucheln 2070 St.; von zahmen Kastanien 93 bis 140, im Mittel 117 St.; von Ähornen 5200 St.; von Eschen 6700 St.; von Rüstern 67,000 St.; von Erlen 400,000 St.; von Birken 8—900,000 St.; von Hainbuchen mit Flügeln 6630 St., ohne Flügel 10,200 St.; von Edektannen mit Flügeln 8000 St., ohne Flügel 9200 St.; von Fichten mit Flgn. 51,000, ohne Fl. 72,000 St.; von der gemeinen Kiefer mit Flgn. 62,000 St., ohne Fl. 74,000 St.; von der Weimouthskiefer mit Flgn. 28,000, ohne Fl. 33,000 St.; von der Lärche mit Flgn. 60,000, ohne Fl. 69,000 St. — Auf ein Pfund Eis-, Mehl- oder Drelbeeren gehen 280 Stück und diese enthalten 5—800 Körner.

10. Auf einen preuß. Morgen rechnet man von gutem und frischem Samen und wenn man wenigstens den größeren Samen angemessene Bedeckung verschafft

A. Bei reiner Vollfaat: — von Eichen 3 bis 4 Scheffel oder 270 bis 360 Pfund; von Bucheln zur Saat im Freien 1 bis $1\frac{1}{2}$ Scheffel oder 60 bis 90 Pfd., unter Schutzbeständen aber nur $\frac{1}{2}$ bis $\frac{1}{2}$ so viel; von Hainbuchen 16 bis 20 Pfd. abgeflügelt; von Eschen 20 bis 25 Pfd.; von Ähornen 25 bis 30 Pfd.; von Rüstern 12 bis 16 Pfd.; von Erlen 10 bis 12 Pfd.; von Birken 16 bis 20 Pfd.; von Edektannen 30 Pfd. mit Flügeln und 24 Pfd. ohne Flügel; von Fichten 10 Pfd. mit Flgn. und 7 bis 8 Pfd. ohne Fl.; von gemeinen Kiefern $5\frac{1}{2}$ bis 6 Pfd. mit Flgn. und $4\frac{1}{2}$ bis 5 Pfd. ohne Fl.; von der Lärche 10 Pfd. mit Flgn. und 8 Pfd. ohne Fl.

Bei Eschen, Ähornen, Rüstern, Erlen und Birken kommen aber reine Vollsaaten kaum vor, eben so wenig bei den übrigen nicht namhaft gemachten Holzarten.

B. Die zu gemischten Vollsaaten für jede Holzart erforderliche Samenmenge bestimmt sich nach dem angenommenen Mischungsverhältnisse. Soll die Mischung nur vorübergehend sein, so kann dennoch an der Samenmenge für die zum kleibenden Hauptbestand bestimmte Holzart ein entsprechender Abzug gemacht werden und zwar im Verhältniß zu dem beabsichtigten früheren oder späteren Wiederausstich der beigemischten Holzart, so daß durch diesen Ausstich der Bestandschluß keine Unterbrechung erleidet.

C. Bei der stellenweisen Saat (in Streifen, Riesen, Platten etc.)

kann, je nach der Größe und Abstandsweite der Saatstellen eine Ersparniß von $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{2}$ der zur Vollfaat benöthigten Samenmenge stattfinden und zwar vorzugsweise bei den kleineren Samenarten.

§. 26.

5. Saatzeit.

Die im Nachsommer, Herbst und Winter reisenden Samenarten werden am besten bis zum folgenden Frühjahr aufbewahrt und dann erst ausgesät. Bei der Herbstfaat erleiden die meisten Samen bis zur Keimung im Frühjahr starken Abgang durch samenfressende Thiere, größere wie Eicheln u. (zumal wenn sie vor erlangter Nachreise ausgesät wurden) durch Winterfröste, kleinere auch durch Wegschwemmen von Schneewasser. Außerdem werden die dann zeitiger im Frühjahr erscheinenden Pflänzchen, vornweg von zärtlicheren Holzarten, durch Spätfröste mehr heimgesucht. Nur die schon zu Ende des Frühlings und im Vorsommer reisenden Samen — wie die der Pappeln, Weiden, Küstern und des nordamerikanischen rothen Ahorns — sät man am vortheilhaftesten alsbald nach erlangter Nachreise aus, weil sie rasch keimen und die Pflänzchen bis zum Herbst hin noch hinlänglich erstarken und sich bewurzeln. — Samen, welche erst im zweiten Frühjahr auslaufen, wie Eainbuchen- und Eschensamen, schlage man im Frühjahr (nicht im Herbst, weil sonst immer einzelne Körner schon im nächsten Frühling keimen) an einem nicht zu feuchten Orte in 1' tiefe Gräbchen ein und säe sie erst im zweiten Frühjahr auf die Saatstellen. In die Gräbchen schichtet man den Samen 5 bis 6" hoch auf, bedeckt ihn mit etwas Stroh oder altem Graße u. und dieses wieder mit der ausgehobenen Erde.

Die Frühlingsfaat nimmt man an trocknen und sonnigen Orten zeitig und bald nach Abgang des Schnee's vor, damit die Pflänzchen bis zum Eintritt der trockneren Jahreszeit sich tiefer bewurzeln können; sonst aber etwas später und etwa zu der Zeit, wenn die Rothbuche ihre Blätter zu entwickeln beginnt. Bis dahin haben sich die starken Schaaren der samenfressenden Zug- und Strichvögel mehr verzogen oder doch zur Paarung vereinzelt; sie finden dann auch weitere Nahrung in den bestellten Sommerfaat-Feldern, so wie die zugleich fleischfressenden in den schon reichlicher vorkommenden Insekten.

Wenn man — dem Fingerzeig der Natur folgend, welche die meisten Baumsamen im Herbst zur Reife bringt und aussät — der Herbstfaat den Vorzug einräumen wollte, so würde man übersehen, daß die natürlichen Besamungen gewöhnlich unter günstigeren äußeren Verhältnissen erfolgen, als die meisten künst-

lichen Saaten (im Freien, auf schutzlosen Blößen!), und daß die Natur die Samen, welche sie im Uebermaße ausstreut, nicht allein zur Nachzucht, sondern auch zur Winternahrung für viele Thiere bestimmt hat, denen der Forstwirth seine Culturfaamen begreiflich nicht Preis geben darf. Die im Herbste ausgesäeten Samen keimen doch erst im Frühjahr; nur sehr wenige, wie Eichen, treiben schon früher Wurzelkeime, aber nur dann, wenn der Winter erst spät eintritt oder sehr gelinde bleibt. Ueber Winter lassen sich aber alle im Herbste reisenden Baumsamen ohne merklichen Verlust an Keimkraft aufbewahren. — Der Landwirth, Gärtner, Blumist hält auch die natürliche Saatzeit nicht ein und erzielt dennoch günstige Resultate, trotzdem daß er gar oft auf die Bewahrung der Samen nur wenig Sorgfalt verwendet.

§. 27.

6. Samen-Ausfaat.

Da von der thunlichst gleichmäßigen Ausstreung des Samens über die Saatfläche hin die normale Entwicklung des anzuziehenden Bestands abhängt, so sollte der Forstwirth die Ausfaat, besonders von ausgedehnteren Vollsaaten mit kleineren Samen, persönlich leiten und nur in unvermeidlichen Verhinderungsfällen sich durch ganz zuverlässige und mit dem Geschäfte genau bekannte Dienstuntergebene vertreten lassen.

Für jede Culturfläche, deren Größe schon vorher ermittelt sein muß, wird der Same besonders abgemessen oder abgewogen, auch in zwei Hälften getheilt, wenn übers Kreuz gesät werden soll. Man reinigt den Samen, wenn das nicht schon vorher geschehen sein sollte, thunlichst von tauben Körnern, und den Nadelholzsamen, zumal den von Fichten und Kiefern, so wie den Hainbuchsensamen von den Flügeln, um eine gleichförmige Saat zu erzielen, wie schon oben bemerkt wurde.

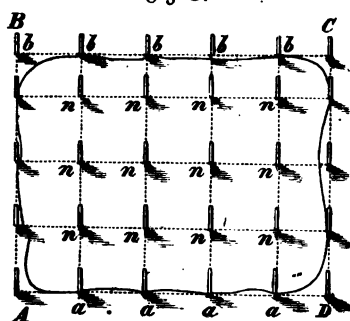
Für das Ausstreuen der leichteren Samen warte man, namentlich bei der Vollfaat, windstille Witterung ab; noch besser, wenn man es bei sanftem Regen vornehmen kann. Das Auswerfen der Samen geschieht mit der Hand. Man wähle dazu im Säden geübte Arbeiter. Diese muß man aber jedesmal und unmittelbar vor der Saatkornahme noch besonders darauf einüben, daß sie die zu jedem Auswurfe erforderliche Samenmenge richtig greifen. Zu dem Ende lasse man jeden Einzelnen mit den Fingerspitzen der rechten Hand eine Portion Samen fassen und diesen auf die Fläche der linken Hand ausbreiten. Das muß so lange wiederholt werden, bis der Säder die richtige Portion sicher greift. Das Unterlassen dieser einfachen Maßregel hat eine ungleiche Saat zur Folge. Sind mehrere Flächen von verschiedener Größe zu besamen, so nehme man die kleineren zuerst vor, um an diesen die Säder besser einzuschulen. Die

einmal eingeübten Reute soll man später ohne zureichenden Grund nicht wechseln.

1. Zur breitwürfigen Vollsfaat wird die für eine Fläche bestimmte Samenmenge halbtirt und zuerst die eine Hälfte über die ganze Fläche der Länge nach ausgestreut, sodann die andere Hälfte der Quere nach darüber gesäet. Sollte man etwa mit der zur Längsfaat abgemessenen Samenhälfte nicht ausreichen, so ersetzt man das Manko aus der anderen Samenhälfte und säet das zweitemal etwas dünner; und umgekehrt wird, wenn sich nach Vollzug der Längsfaat ein Samenüberschuß ergibt, dieser dem Samen, welchen man für die Quersaat bestimmt hat, beigelegt.

Die Säer werden 3 Schritte weit von einander angestellt; damit sie diese Abstandsweite während der Saat besser einhalten, darf man zu einer Colonne nicht mehr als 10 bis höchstens 15 Mann nehmen. Sie müssen den Samen bei horizontaler Bewegung des Arms mit einem kräftigen Ruck so ausstreuen, daß die Körner gehörig auseinander spritzen; nur bei sich erhebendem Winde wirft man den Samen näher gegen den Boden hin aus. Gut ist es, wenn Einer der Säer, den man zum Flügelmann wählt, im Säen mit der rechten und linken Hand zugleich geübt ist, um das Ueberspritzen der Samen an den Rändern der Saatfläche und der Saatgänge zu verhüten. Der Colonne muß ein Mann mit einem Sack voll Samen auf der Achsel nachfolgen, um die geleerten Schürzen oder Säcke der Säerleute ohne Aufenthalt wieder nachfüllen zu können. Der Forstwirth begleitet die Colonne fortwährend, um die richtige Ausfaat der Einzelnen und im Ganzen genau zu überwachen. Besondere Aufmerksamkeit muß er dem Geschäft von vornherein und dann gegen das Ende hin zuwenden, wenn die Säer anfangen, zu ermüden. Damit keine Saatstelle unbesamt bleibe, oder doppelt besäet werde, muß man die Grenzlinien der einzelnen Saatgänge mit Reifern oder schwachen Stangen durch zwei Reute bezeichnen lassen, welche die Colonne an beiden Flügeln begleiten; während der Eine die Grenze des neuen Saatgangs in nicht zu weiten Abständen bezeichnet, sammelt der Andere die zwischen diesem und dem vorhergehenden Saatgange eingesteckten und nun entbehrlich gewordenen Zeichen. — Da aber bei diesem Verfahren die Säer die vorgeschriebene Distanz nicht genau einhalten können, sondern bald näher zusammen, bald weiter auseinander rücken, so gestalten sich die Grenzlinien der Saatgänge sehr unregelmäßig und bogig, und die Abweichungen werden um so bedeutender, je weiter die Saat vorschreitet. Diesem Mißstande läßt sich jedoch leicht dadurch begegnen, daß man die Saatgänge der Länge und Quere nach schon vor der Saatvornahme so absteckt, wie

Fig. 87.



aus Fig. 87 zu ersehen. Die Umfangs-
seiten A D und B C werden von A und B
aus mit Rücksicht auf die vorausbestimmte
Zahl der Säer (auf jeden 3 Schritte
gerechnet) durch bloße Schrittmessung
eingetheilt und die Theilpunkte a a a a
und b b b b mit Stangen bezeichnet.
Ebenso verfährt man an den Seiten
A B und D C. Die Stäbe für die Kreuz-
ungspunkte im Innern n n n n ... wer-
den von den Theilpunkten in den Seiten
A D oder B C und A B oder D C aus einvisirt, wozu 3 Leute erforderlich
sind. Nimmt man die Eintheilung schon längere Zeit vor der Saat vor,
so ersetzt man die Stäbe durch Pfähle, welche man (um das Ausrücken
durch Peseholzsammler u. zu verhüten) nahe dem Boden zugleich einschlägt
und zum leichteren Wiederauffinden mit schmalen Ringgräbchen umzieht,
und steckt den Tag vor der Saat bei die Pfähle Stangen oder Reiser.
— Diese einfache Maßregel, welche jeder Untersförster zu besorgen vermag,
befördert nicht nur die Gleichförmigkeit, sondern auch den raschen Vollzug
der Ausfaat auf größeren Flächen, um so mehr, als man dann auch die
Säercolonnen stärker bilden und mehrere Colonnen zugleich auf der Saat-
fläche operiren lassen kann.

An steilen Bergwänden wird die Kreuzsaat zu beschwerlich; man führt
hier die Saatgänge nur nach einer Richtung hin, nämlich horizontal
oder parallel mit dem Bergfuße, beginnt mit der Ausfaat von oben und
setzt sie nach unten fort.

2. Bei der stellenweisen Saat hat man darüber zu wachen, daß
kleinere Samen nicht zu dicht aufgesäet werden, was sehr häufig geschieht
und doch so leicht vermieden werden kann, weil man auf den bearbeiteten
Saatplätzen die Körner besser gewahrt. Man streut den Samen nahe
am Boden aus, damit er nicht außerhalb der Saatstellen fällt. Besorgen
Diejenigen, welche die Platten anfertigen, gleichzeitig die Ausfaat, so
führen sie den Samen in vorgebundenen kurzen Säefächchen mit sich.

Solche Samen, welche erst nach längerer Zeit keimen, lassen sich zwar zu
einer rascheren Entwicklung dadurch bringen, daß man sie mehrere Tage vor der
Ausfaat in Wasser einweicht. Zu dem Ende bringt man sie in Körbe, welche
das überflüssige Wasser durchlassen. Wir können aber zu dieser Manipulation nicht
rathen; denn wenn nach der Ausfaat anhaltend trockene Witterung eintritt, so
verdirbt der aufgelaufene Samen gar leicht, zumal wenn er keine sorgfältige Be-
deckung erhalten hat. — Man hat auch wohl angerathen, bei windigem Wetter

leichte Samen mit Sand vermengt auszusäen. Dieses Verfahren können wir darum nicht empfehlen, weil trockner Sand, ohne das Verwehen des Samens zu verhindern, im Grund des Sätuchs sich ablagert, feuchter Sand aber sich ballt und klumpenweise mit dem Samen niederfällt. — Ein am unrechten Orte angebrachter Dienstleister ist's, wenn der aufsehende Forstbeamte an der Ausfaat eigenhändig Theil nimmt; er versäumt dabei die wichtigere Aufsicht über die Säer. — Einzelne Säeleute, welche den Samen dicker, wie vorgeschrieben, austreuen, und deshalb früher als ihre Kameraden mit der ihnen zugetheilten Samenportion zu Ende kommen, darf man deshalb nicht hart angehen; sie verfallen sonst, um weiteren Vorwürfen zu entgehen, in den entgegengesetzten Fehler oder säen gar eine Zeit lang „blind“, d. h. nur zum Scheine, mit leerer Hand. — Ein Veraccordiren der Ausfaat im Ganzen nach der Samenmenge oder nach der Saatfläche ist aus nahe liegenden Gründen ganz und gar verwerflich.

Säemaschinen, wie sie der Landwirth gebraucht, ließen sich zur Holzsaamenfaat nur in seltenen Fällen anwenden, nämlich nur auf einem ebenen, lockeren und wohlgepulverten Baulanbe und nur bei Samen, welche eine abgerundete Form besitzen und gleichmäßig und ohne sich zu stopfen durch die Sättrichter fallen, wie abgeflügelter Kiefern-, Fichten- oder Hainbuchsensamen.

§. 28.

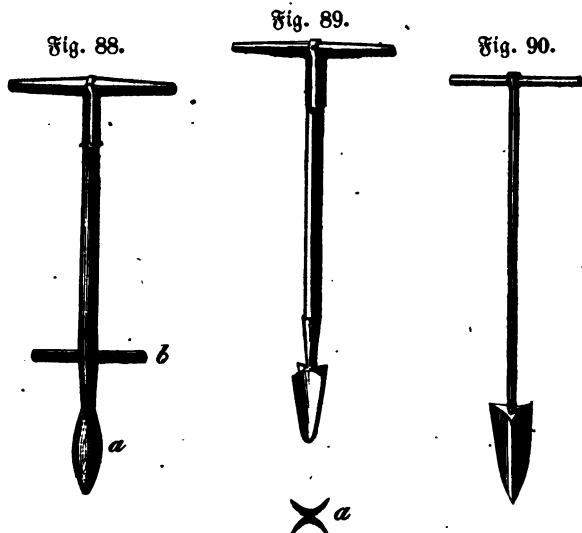
7. Unterbringen oder Bedecken des Samens.

Unter einer Decke von Laub, Moos oder Erde sind die Samen besser gegen feindliche Thiere, Wegschwemmen, Hitze, Trockniß und Frost geschützt und es keimen mehr Körner. Ein Bedecken der Saat empfiehlt sich deshalb überall da, wo es ohne überwiegenden Kostenaufwand ausführbar ist.

Die Stärke der Bedeckung richtet sich nach der Größe der Samen, nach der Art ihrer Keimung und nach der Beschaffenheit des Deckmaterials. Größere Samen, zumal solche, welche die Samenlappen (Kotyledonen) im Boden zurücklassen und deren dünnere und spitzere Stengelschen leichter eine höhere und festere Decke durchbringen können, (wie Eichen, Kastanien, Welschnüsse etc.) verlangen und ertragen eine stärkere Bedeckung. Dagegen dürfen Bucheln und die meisten übrigen Baumsamen, welche beim Keimen ihre sich vergrößernden und aufblühenden Kotyledonen, sammt der Samenhülle, über den Boden hervortreiben, nicht so tief eingelegt werden. — Von Moos, Laub oder Humus kann die Decke stärker sein, als von Erde, besonders wenn dieselbe reich an Thon ist. Doch gewährt ein tieferes Unterbringen keine Vortheile. Auch den größten Samen sagt eine Erdbedecke von 1, 1½, höchstens 2" am meisten zu; sie keimen zwar noch unter einer stärkeren Decke, allein die Pflanzen entwickeln sich nicht so kräftig. Kleinere Samen brauchen nur mit der Erde an der Bodenoberfläche vermengt zu werden.

1. Größere Samen, wie Eichen zc., verlangen Bedeckung. Diese verschafft man ihnen auf Baualand durch leichtes Unterpfügen; auf einem von Schweinen umgebrochenen Boden durch Unterscharren mit den Füßen oder mittelst Rechen oder Hacken; auf einem benutzten und überhaupt nicht gelockerten Boden durch „Einstufen“ mit dem Seppfahl, Saathammer, Saatschlägel oder der Hacke.

Die Seppfähle (Fig. 88, 89, und 90) sind 30 bis 35" hoch. Der



einfachste, Fig. 88, besteht ganz aus hartem Holz, und die ovale Spitze a ist 3 bis 4" lang und etwas dicker, als die stärkste Eichel zc. Der Fußtritt b dient zur Erleichterung der Arbeit, wenn man den Pfahl nicht senkrecht, sondern schräg in den Boden eindrückt. Man kann auch die Spitze unterhalb mit Blech beschlagen lassen. — Bei dem Seppfahl Fig. 89 ist der hölzerne Stiel in einer eisernen Hülse befestigt, unter welcher zwei ovale starke Eisenbleche mit ihren Rücken so zusammengeschweißt sind, daß die Ränder in 4 Flügeln vortreten, wie der Querschnitt a veranschaulicht. Der Pfahl Fig. 90 besteht, mit Ausnahme der Krücke, ganz aus Schmiedeeisen; der dreikantige Bohrer hat 3 concave Seitenflächen. Diese beiden Pfähle werden senkrecht eingestoßen und sollen, wenn man sie einigemal rechts und links um ihre halbe Achse dreht, zugleich die Erde im Bohrloch zerkleinern, was aber nur in einem schon an sich lockeren Sandboden, aber nicht in einem gebundenen und feuchten Boden erzielt werden kann.

Mascher und leichter geht die Anfertigung der Löcher mit dem Saathammer und dem Saatschlüssel von Fig. 91.

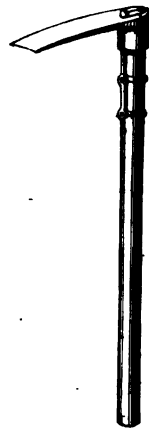
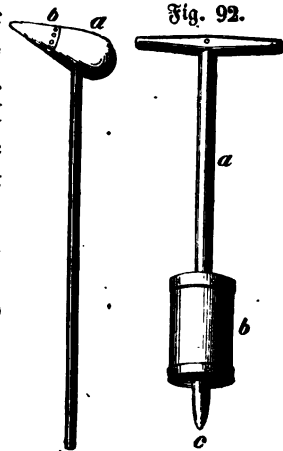
Statten. Beim ersteren, Fig. 91, besteht der Hammer a aus schwerem Holz, z. B. hainbuchenem; seine Spitze b ist mit Blech beschlagen.

— Beim Saatschlüssel Fig. 92 ist der Stiel a und der Klotz b von Holz, der Zapfen c von Eisen, auch der Klotz unten und oben mit einem Reifen von Eisenblech belegt.

Zum Anfertigen der Stecklöcher mit den vorbezeichneten Werkzeugen stellen sich auf größeren Blößen die Arbeiter in Rotten von 10 bis 15 Mann je 3 bis 4 Schritte weit von einander entfernt an und bewegen sich rückwärts. Kinder (je 3 auf einen Arbeiter) stecken sogleich die Eichen zc., mit ihrer Reimspitze nach unten gefehrt, in die Löcher und treten diese oben zu, damit die Samen von feindlichen Thieren nicht so leicht aufgefunden werden. Es ist dem Geschäft sehr förderlich, wenn die Saatgänge nach einer Richtung hin zuvor abgesteckt wurden (nach §. 27). Ein Mann mit Samen begleitet die Kinder, für die man auch bei kalter Witterung ein Feuer unterhalten muß, damit sie sich von Zeit zu Zeit ihre erstarrten Hände erwärmen können.

Zum Stufenhacken empfehlen sich schmale (4—5") breite Hacken, z. B. nach Fig. 93. Wenn nicht zugleich eine tiefere Lockerung der Erde beabsichtigt wird, so reicht gewöhnlich schon ein Hackenschlag zur Anfertigung einer Stufe hin.

Die ausgehackte Erde kommt dicht neben die Stufe, um sie bequemer mit dem Fuße über die eingelegten Eichen zc. einscharren und dann zusammentreten zu können. Ist der Boden mit Rasen bekleidet, so zieht der Stufenhacker das ausgehackte Räschen so an sich, daß es sich zwar umwendet, aber an der inneren Kante nicht losreißt; es läßt sich dann leichter mit dem Fuße über die eingelegten Samen stülpen, paßt genau wieder in die Stufe und kann durch Ueberfahren mit der Fußsohle so angebrückt werden, daß an den Rändern offene Fugen weder bleiben, noch bei nachfolgender trockener Witterung entstehen. Unterbleibt dieß, so werden die Eichen zc. leichter von Mäusen, Dächsen und



Saunen aufgefunden, die Näschen von Raben und Stockenten aufgehoben oder von Reh- und Rothwild mit den Vorderläufen abgeschlagen und die Samen verzehrt.

Das Einstecken der Samen mit dem Seppfahl 2c. steht dem Unterstufen mit der Hacke in mehrfacher Beziehung nach. In einem festen trocknen Boden sind die Stecklöcher mühsam anzufertigen; das Einstecken der Samen muß gleichzeitig geschehen, damit keine Löcher übersehen werden; in fortwährender Berührung mit der kalten Erde erstarren die Finger der Kinder und diese verzetteln viele Samen; schon gekeimte Samen lassen sich nicht wohl einstecken und, was ein Hauptanstand ist, die Samen er-

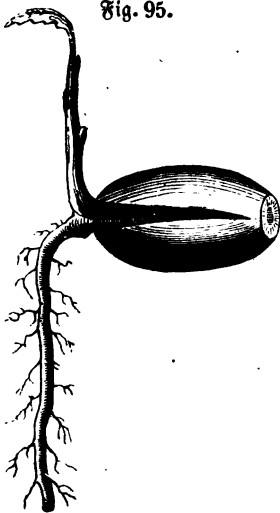
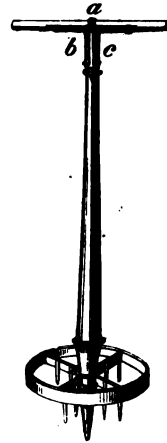


Fig. 95.

halten überhaupt eine zum Keimen unvortheilhafte Lage. Wie aus Fig. 94 zu ersehen, liegt bei der Eichel (auch bei Kastanien, Wallnüssen 2c.) der Keim an der Spitze, von welcher aus die Wurzel abwärts, das Stämmchen aufwärts steigt. Wird nun die Eichel mit der Spitze nach unten senkrecht eingesteckt, so muß sich das Stämmchen zwischen der Eichel und der Wand des Stecklochs emporarbeiten, was in einem gebundenen und trocknen Boden gar oft mißlingt. Kommt aber, was auch bei der strengsten Aufsicht nicht zu vermeiden ist, beim Einstecken der Eichel deren Keimspitze nach oben, so wird das Absteigen der Wurzel gehemmt, zumal wenn das Steckloch nicht tief genug war.

Diese Mißstände fallen beim Unterstufen mittelst der Hacke weg. Die Eicheln erhalten die passendste horizontale Lage; man braucht weniger Stufen, als Stecklöcher, weil man in jede Stufe 2 bis 3 Samen legen kann, und zwar ohne die Erde mit der Hand zu berühren; schon gekeimte Eicheln lassen sich noch einstufen; und da das Anfertigen der Stufen und das Einlegen der Samen nicht gleichzeitig zu geschehen braucht, so kann man beide Operationen besser überwachen, das Stufenhacken selbst an Wenigstfordernde versteigern. In einem beraseten, strengen Boden, welcher der Ueberschwemmung nicht ausgesetzt ist, läßt man für die Frühlingsfaat die Stufen schon im Herbst zuvor hacken, damit die ausgehackten Näschen vom Winterfroß gelockert werden; das Pflänzchen kann sie dann leichter durchstoßen.

oder doch oberfläch-
 erten, sodann bei der
 as mit der Rechen-
 (g. 96), bei breiteren
 Fig. 96.



bei schmäleren Riefen
 Erde. Diese verschafft
 an sich, wenn man zer-
 teilt über die Saatfläche
 (um die Erde nicht weit
 transportieren zu müssen)
 dicke Rasenstücke schon
 im Jahr vor der Saat-
 ernahe abschält, sie auf
 kegelförmige Häufchen
 at und da bei die benarbte
 Erde einwärts kehrt.

Bei der vollen
 reitsaat kann man
 auf Bauland die Sa-
 en mittelst gewöhn-
 licher Adereggen unter-
 oder die dreieckige Egge

mit hölzernen Zinken anwenden; allein beide leisten nur wenig und man erreicht denselben Zweck, vorzugsweise bei feuchtem Boden, einfacher und wohlfeiler, wenn man nach der Saat 8—14 Tage lang Viehheerden auf die Fläche auftreiben läßt. Die leichteren Schafe und Ziegen mit ihren schmälern Klauen leisten bessere Dienste, wie Rindvieh; Pferde und Esel taugen dazu nicht.

§. 29.

8. Schutzmaßregeln für die Ansaat zärtlicher oder schattenliebender Holzarten.

Holzarten, welche in der Jugend zärtlich sind, wie Rothbuchen, Ebstannen u., oder nur schattenliebende, wie die Fichte, lassen sich ganz im Freien nicht immer mit Sicherheit des Erfolges ansäen, vornweg nicht auf Blößen, welche den Spätfrösten ausgesetzt sind oder eine heiße und trockene Lage haben. Hier ist ein Schutz nöthig, und diesen erreicht man entweder durch den Mitanbau von Getreide, oder durch den Voranbau einer weniger empfindlichen Holzart.

1. Fruchtbeisaat kann nur auf einem schon beurbarten Boden stattfinden. Mitteltgroße und kleinere Baumsamen werden gleichzeitig mit dem Getreide ausgesät und untergeeggt. Man muß die Fruchtbeisaat um $\frac{1}{2}$, mindestens um $\frac{1}{4}$ schwächer greifen, wie bei der Landwirthschaft, und später das Getreide mit möglichster Schonung der Holzpflanzen ernten, nemlich die Halme in angemessener Höhe über den Boden abschneiden und die Garben an die nächsten Abfahrtsstellen tragen. — Sommergetreide empfiehlt sich mehr, als Winterfrucht, weil letztere früher und gerade in der heißesten Sommerzeit reift und geerntet werden muß, und dann die an den Schatten gewöhnten Holzplänzchen am meisten Noth leiden. Man kann auch der Sommerfrucht eine Beisaat von Staudenkorn (*Secale cereale multicaule*) geben und dadurch den Holzplänzchen einen zweijährigen Schutz verschaffen. Das Staudenkorn treibt nemlich, auch wenn man es im Frühjahr sät, nicht im ersten, sondern erst im folgenden Jahre Halme und Aehren; man muß es aber weit dünner säen, als den gewöhnlichen Roggen, weil es sich viel stärker bestockt.

Mit der Fruchtbeisaat sind jedoch manche Nachtheile gepaart. Die Culturen werden, zumal in der Nachbarschaft von Holzbeständen, vorzugsweise von Mäusen und Wild, mitunter auch von Maitäferlarven heimgesucht, und die nachwurzigen Holzarten erleiden starken Abgang durchs Ausfrieren, sowie die lichtbedürftigen und sich langsam entwickelnden durch Verdämmung. Ohnehin erstreckt sich der Schutz nur auf ein bis zwei Jahre.

2. Weit wirksamer für zärtliche Holzarten erweist sich der Vorbau von Schutzbeständen. Man wählt dazu eine dauerhafte, raschwüchsig, lichtschirmige und zugleich bodenbessernde Holzart, wie die Kiefer oder Lärche, welche man entweder ansäet oder zweckmäßiger in zwei- bis dreißährigen Setzlingen mit dem Hohlbohrer in 4—7' Weite anpflanzt. Ein regelmäßiger (Quadrat- oder Dreiecks-)Verband der Stämmchen erleichtert die spätere Einsaat oder Einpflanzung der nachzuziehenden Holzart, womit man schon nach 12 bis 15 Jahren beginnen kann, wenn man dem Schutzbestande die untere Beastung abnimmt. Den allmählichen Ausstieg der Kiefern oder Lärchen überreile man nicht; man nehme ihn erst dann vor, wenn der Unterwuchs das Bedürfnis der Lichtung erkennen läßt; und setze ihn gleichmäßig bis zum gänzlichen Abtriebe fort, wenn nicht einzelne Kiefern u. weiterhin übergehalten werden sollen. Wurden z. B. Bucheln eingesäet, so kann der Ausstieg des Nadelholzes nach 6—10 Jahren beginnen und innerhalb der folgenden 15—20 Jahre stufenweise fortgesetzt und beendet werden. Man gewinnt dabei und ohne Nachtheil des Unterwuchses, welcher den lockeren Baumschlag der Lärchen und Kiefern ganz gut erträgt, eine beträchtliche Vornutzung, und diese deckt nicht bloß die sämmtlichen Culturkosten, sondern wirft noch einen ansehnlichen Gewinn ab, falls die Holzpreise nicht gar zu niedrig stehen. Die Buche gedeiht unter diesen Schutzbeständen viel besser und kräftiger, als unter den Mutterbäumen in natürlichen Verjüngungsschlägen. — Man könnte auch wohl für den Schutzbestand den Reihenverband wählen, d. h. den Bäumen in den Reihen eine kleinere Distanz, als den Reihen von einander, geben. Allein hierzu rathen wir um deswillen nicht, weil der Boden auf den breiteren leeren Zwischenstreifen bis zum Einbringen der schutzverlangenden Holzart zu wenig Besserung erhält, vielmehr verwildert.

Wohl aber empfiehlt sich eine solche Reihenpflanzung, wenn eine in der Jugend nur Beschattung verlangende Holzart, wie die Fichte, auf nackten Blößen in sonnigen Lagen angesäet werden soll. Die Birke leistet hier treffliche Dienste. In Ebenen führt man die Reihen von Nordost gegen Südwest. — Doch läßt sich derselbe Zweck auch durch die gleichzeitige Ansaat einer schnellwüchsigeren Holzart erreichen, wie wir weiter unten (§. 31) zeigen werden.

§. 30.

9. Schutz und Pflege der Saaten.

Die desfallsigen Maßregeln (zu denen die „Waldschutzlehre“ ausführlicher anleitet) bestehen hauptsächlich im Abhalten der die Samen und

Pflanzen verzehrenden Thiere, im Schutz der Saatzpflänzchen gegen verdämmende Unkräuter und Frevel, und im Ausbessern lückiger Saatstellen.

1. Gegen saamenverzehrende Thiere schützt die Ausfaat im Frühjahr, statt im Herbst — weil dann die Samen nicht so lange im Boden liegen, ohne zu keimen — und das Bedecken der Samen. Von größeren Saaten werden Vögel am besten durch blindes Schießen verschreckt; die dadurch entstehenden, an sich geringen Kosten, verlohnen sich reichlich. Mäuse vertilgt man dadurch, daß man vor der Ausfaat die Saatfläche und die angrenzenden Bestände mit Schweinen betreiben läßt.

2. Wo ein starker Unkrautwuchs zu besorgen ist, wird die Saat zweckmäßiger durch Pflanzung ersetzt. Unter guter Aufsicht läßt sich verdämmendes Gras zwischen Laubholzspflänzchen, welche sich durch ihre größeren Blätter auszeichnen, durch vorsichtiges Abrupfen oder Ausschneiden mit Messern dann entfernen, wenn die jungen Pflanzen und Triebe schon mehr verholzt sind; ein nicht zu tiefes Abmähen des Unkrauts ist in den ersten Jahren auch bei solchen Holzarten anwendbar, welche sich langsam entwickeln, wie Fichten etc.

3. Größere Stellen, auf denen die Saat mährath oder nicht dicht genug sich einstellt, bedürfen einer Nachbesserung. Sie geschieht in der Regel weniger gut durch Nachfaat, als wie durch Pflanzung, zu welcher man die Sezlinge aus dichter bestandenenen Saatzplätzen bezieht. Man verschiebe jedoch die Nachbesserung so lange, bis die Saatzpflänzchen so weit herangewachsen sind, daß man den Stand der Saat und das Bedürfnis der Nachhilfe genau übersehen kann und lasse, wenn die Saat aus einer sommergrünen Holzart besteht, die Pflanzlöcher schon im Herbst, bevor die Pflanzen ihre Blätter abgeworfen haben, anfertigen.

4. Dem Waidvieh dürfen die Saatzbestände nicht früher geöffnet werden, als bis sie dem Maule des Viehes entwachsen sind und eine Stärke erlangt haben, bei welcher ein Umbrücken der Stämmchen nicht so leicht mehr zu besorgen ist. Dieser Zeitpunkt tritt in der Regel erst nach Vornahme der ersten Durchforstung ein.

II. Titel. Saatoverfahren nach Maßgabe der verschiedenen Holzarten.

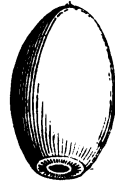
§. 31.

Die Rücksichten und Maßregeln bei der Beständebegründung durch Saat haben wir bis daher (in §§. 16—30) mehr im Allgemeinen kennen gelernt. Wir wollen nun noch das bei den einzelnen Holzarten

weisen in Betreff der
25.

n nicht gar zu schu-
nge Eiche Fig. 100.

wie die
weil die
und in den
Wenn
so geht
ren Sei-



neue Ausschläge er-
urch das Erfrieren der
jungen Buche fehlen

und oder doch auf einem
enn man die Anzucht
ig sein. Sie ertragen
at; die tiefwurzelnden
Die Frühlingsfaat em-
le Eichen in dem ein-
Fig. 101.

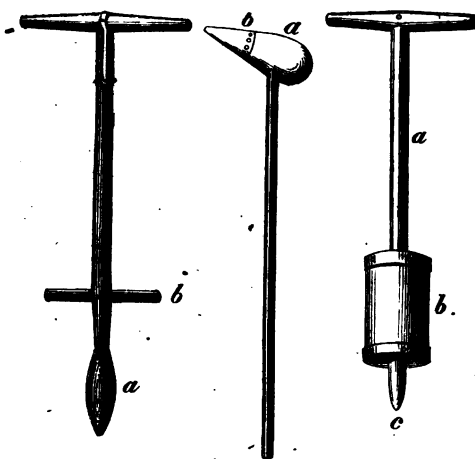


öthig.

is höchstens 2". Auf
ent dann entweder die
indvieh, aber nicht mit
man läßt die Eichen,
die dritte bis fünfte
brigens nicht die ganze

Saatfläche umzupflügen, sondern nur in angemessenen Abständen je zwei Furchen nebeneinander zu ziehen, um die in die erste Furche eingelegten Eichen mit dem abgehobenen Erdstreifen der zweiten Furche zu bedecken. Auf nassem Boden (welcher aber der Eiche nicht zuträglich ist) kann man auch zu „hohen Beeten“ pflügen, indem man die Erdstreifen von je vier bis sechs Furchen so gegeneinander legt, daß sie höhere Rücken bilden, zwischen denen das Stauwasser sich ansammeln kann. — Bei der Herbstsaat muß man die umgewendeten Erdstreifen noch mit der umgewendeten Egge „überschleifen“, damit sie sich dicht auf die Eichen anlegen; diese sind dann besser gegen Mäusefraß und Frost geschützt. — Soll Frucht beigefät werden, so eggt man diese zuletzt unter.

Das Unterstufen der Eichen geschieht am besten mittelst der Fig. 102. Fig. 103. Fig. 104. Hacke, wobei man in jede



Stufe zwei bis drei Samen einlegt; weniger empfiehlt sich die Anwendung des Segepfahls (Fig. 102), des Saathammers (Fig. 103) oder Saatschlägels (Fig. 104) aus den bereits im §. 28 angeführten Gründen. — Auf einem von Schweinen gehörig umgebrochenen Boden scharrt man die Samen mit den Füßen, Rechen u. unter, läßt aber zuvor an den Stellen, wo der Umbruch unterblieb, Stufen mit der Hacke an-

fertigen.

Eine nicht zu starke Beisaat von raschwüchsigen, lichtschirmigen Holzarten, wie von Birken, Lärchen und Kiefern, schützt die Eichen mehr vor Spätfrost, befördert ihren Höhenwuchs und liefert eine einträgliche Vornutzung, wenn man die eingesprengten Holzarten sobald wieder nach und nach aushaut, als sie dem Eichenbestand durch Verdämmung nachtheilig zu werden drohen. — Die Beisaat von Hainbuchen, welche gleichen Schritt mit der Eiche halten, gewährt den Vortheil, daß durch sie, für nachhaltigere Instandhaltung der Bodenkraft mehr gesorgt ist, und dieser günstige Einfluß der Hainbuche wird dann besonders wichtig, wenn die Eichen anfangen, sich auszulichten. Noch kräftiger wirkt in dieser Beziehung die Rothbuche, welche zugleich eine höhere Um-

triebszeit ausdauert; sie wird am besten im zweiten oder dritten Jahre in 10—15' Weite eingepflanzt. Auch die vorgenannten Holzarten lassen sich gleich von vornherein mit zwei- bis dreijährigen Setzlingen mittelst des Hohlbohrers anpflanzen. — Andere Mittel zur Verbesserung reiner Eichenbestände in mehr vorgerücktem Alter sollen im §. 88. III. mitgetheilt werden.


2. Saaten von Kastanien und Belschnüssen kommen im Großen nicht vor. Die benötigten Pflänzlinge von diesen Holzarten erzieht man sich in Forstgärten. Samenbewahrung, Saatzeit und Erbbedeckung wie bei den Eichen. Von Thieren streben u. a. Igel und Kolltraben den Samen nach. Bei der Herbstfaat sind die Belschnüsse in der grünen Schale (Käufel) schon besser gegen Mausfraß gesichert.

3. Buchelnfaat. — Die Frühjahrssaat hat entschiedene Vorzüge vor der Herbstfaat; bei jener ist der Samenabgang durch Maus- Fig. 106. fraß zc. geringer, die zärtlichen jungen Pflanzen erscheinen später und sind weniger von den ihnen sehr gefährlichen Spätfrosten bedroht. Man überwintert die Ecken wie die Eichen. Bei der gewöhnlichen Aufbewahrung auf Speichern unter einer Strohbdecke verlieren viele Körner ihre Keimkraft ganz oder theilweise doch erst ein Jahr nach der Ausfaat. Die Bucheln verlangen $\frac{1}{2}$ bis höchstens 1" Erbbedeckung.

Saaten ganz im Freien sind immer unsicher; am ersten gedeihen sie noch in den von Spätfrosten und Sonnenbrand weniger gefährdeten nördlichen, nordwestlichen und nordöstlichen Lagen im Mittelgebirge auf Bauland unter Getreide, besonders unter einem Gemenge von Sommerfrucht und Staudenkorn (§. 29. 1.). Läßt man die Bucheln mit dem Getreide gleichzeitig unterreggen, so muß man $\frac{1}{2}$ Ecken mehr aufwenden, weil dann viele Körner nicht die gehörige Bedeckung erhalten. Man kann sie auch erst nach besorgtem Unterreggen der Frucht mit der Hacke unterstufen; man legt in jede Stufe fünf bis sechs gute Bucheln, weil nesterweise stehende junge Buchen sich besser erhalten, als in vereinzelter Stellung. — Sät man die Bucheln in 2—3" tiefe Rinnen und gleicht man diese, nach erfolgtem Aufgang der Samen, mit der ausgehobenen Erde wieder aus, so daß die jungen Buchen bis zu den Kothlebonen hin bedeckt werden, so widerstehen die Pflanzen noch mehr den Spätfrosten. Diese Maßregel ist aber mehr bei der Anzucht von Buchenpflänzlingen in Forstgärten anwendbar. — Die Beisfaat oder Einpflanzung einer schützenden, raschwüchsigsten Holzart empfiehlt sich vornweg bei der Buche.

Weit sicherer gelingt die Anzucht der Rothbuche unter vorgebauten

Schutzbeständen von Kiefern oder Lärchen, wie wir das oben (im §. 29. 2.) näher beschrieben haben. Man läßt entweder vor der Einsaat den Boden durch Schweine umbrechen, oder man reißt die Nadeln- oder Moosbedcke streifen- oder plattenweise weg und breitet sie wieder über die ausgestreuten Bucheln aus. — In ähnlicher Weise können vorhandene Bestände von anderen Holzarten (Nieder- wie Hochwälder) in Buchen umgewandelt werden, wenn man zuvor den etwa zu dichten Oberstand genügend gelichtet hat.

4. Saaten von Eainbuchsensamen gedeihen ganz im Freien, am Fig. 107. besten auf Bauland oder auf einem leicht benarbten Boden, weil  die Pflänzchen in den ersten Jahren langsam wachsen und deshalb vom Unkraut leicht verdrängt werden. Sie ertragen nur eine schwache Fruchttheisat; eine mäßige Beisat von Birken, Lärchen u. ist nützlich. Den entflügelten Samen, welcher meist erst im zweiten Frühjahr keimen würde, schlägt man ein Jahr lang in Gräbchen ein, wie im §. 26 angegeben wurde, und sät ihn erst dann aus. Auf Bauland wird er untergeeggt; auf berastem Boden genügt bei der Vollsaat schon ein Auftrieb von Vieh.

5. Saaten von Birkensamen sollten zur Anzucht reiner Bestände Fig. 108. nicht vorgenommen werden. Dagegen empfiehlt sich diese vielseitig nutzbare Holzart theils zum Einsprengen in andere Laubbestände, deren Masseertrag sie beträchtlich erhöht, theils zur Beisat unter zärtliche oder nur Schattenliebende Holzarten, welche sie gegen Frost und Hitze schützt, ohne ihnen durch Verdämmung zu schaden, indem sie selbst eine leichte Krone besitzt. Nur da, wo der Boden zugleich gebessert werden soll, ist die Birke nicht an ihrem Plage. Sie wird in diesem Falle zweckentsprechender durch die Kiefer und Lärche ersetzt. Der Birkensamen verlangt einen nur wunden Boden. Man sät ihn im Frühjahr. Saaten auf Schnee im Nachwinter taugen nicht; man erzielt zwar eine gleichförmigere Ausaat, allein bei raschem Abgang des Schnee's wird der Same mit weggeschwemmt. Die in den zwei ersten Jahren meist noch kleinen Pflänzchen leiden vom Unkrautwuchs und kommen auch zwischen Getreide nicht gut fort.


6. Erlensaaten. — Obgleich die Erlen zur Bildung reiner Bestände taugen, so lassen sie sich doch kaum durch Saat auf ihren natürlichen Fig. 109. (nassen) Standorten anziehen, weil die von vornherein langsam wüchsigten Pflänzchen vom Graswuchs rasch übermannt werden. Man besorgt deshalb den Anbau besser mit Pflänzlingen, welche  man sich leicht in Forstgärten oder auf schwachberastem, frischem

Fig mit Erde vermengt
auf „gehaitem“ Boden.
man ebenfalls Ansaaten
helt in andere Bestände
niger vorthellhaft durch
Sglinge in besonderen

Fig. 110.



Fig. 111.



nach seiner Reife im Juni
Fig. 113.



sten und nicht kräftigen

Beerenfrüchte sät man mit dem zusammengefaulten Fleische im Frühjahr auf die gut zubereitete Saatbeete und gebe ihnen eine schwache Bedeckung.

II. Keine Nadelholzsaaten.

8. Edeltaunsaaten. — Diese Holzart verhält sich im Wesentlichen wie die Rothbuche. Die Saaten gedeihen am besten unter Schutzbeständen, doch schon eher, wie die Rothbuchen, auf schwachbenarbteten Blößen in nördlichen und gegen Spätfröste geschützten Lagen. Einen starken Grasswuchs ertragen die Pflänzchen nicht, weil sie von vornherein sehr langsam wachsen und zwar in der eigenthümlichen Weise, daß sie sich in 1—3 Seitentrieben ausdehnen, während ihre Spitze kaum merklich sich verlängert. Im Baulande frieren die Pflanzen in den zwei ersten Jahren leicht aus. Man sät den Samen im Frühjahr; er bedarf wenig Bedeckung.

Weit zweckdienlicher, als die Saat, ist auf Blößen die Pflanzung von 5—8" hohen Lännchen mit dem Hohlbohrer. Diese widerstehen schon besser den Spätfrösten zc. Eine schwache Beisaat von Birken zc. befördert das Wachsthum der Stämmchen; nur müssen hier (wie bei allen Nadelholzern) die eingesprengten schnellwüchsigeren Holzarten nach erfülltem Zwecke sogleich wieder ausgehauen werden, damit die Gipfeltriebe des Nadelholzes nicht Noth leiden. Die Birken verlangen, zur Verhinderung ihres Wiederausschlags, einen tieferen Ausbleib, so daß ein Theil des Wurzelstocks mit herausgenommen wird.

9. Fichtensaaten gedeihen wohl ganz im Freien, besser jedoch, wenigstens in Niederungen und im Mittelgebirge, in mäßiger Beschattung, welche man ihnen durch reihenweise Birkenpflanzung, ja schon dadurch verschaffen kann, wenn man pro Morgen Vollsaat 2 Pfd. Kiefern- oder 3 Pfd. Lärchensamen beigibt. Beide Nadelholzer gewähren zwar erst vom dritten Jahre an Seitenschatten, dieser wirkt dann aber immer noch sehr günstig auf die Fichtchen ein, wie die Erfahrung bestätigt hat. Die flachwurzeligen, langsam wüchsigen Fichtchen sind in den ersten Jahren dem Austrocknen und Ausfrieren unterworfen, weshalb man auch mehr Samen aufwenden muß, als von der Kiefer; schon weniger leiden die spät austreibenden Pflänzchen von Spätfrösten, dagegen sehr von hohem, dichtem Grasswuche. Letzter läßt sich durch Aufstreuen von Schafen vom Juli an, wann sich die jungen Triebe schon mehr verholzt haben, im

Fig. 113.

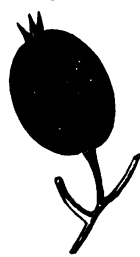


Fig. 114.

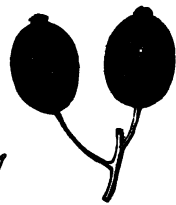


Fig. 115.



an, so lange sie noch Flügel ge-
 Uebertrieb
 sich bei dem
 allen die-
 Stämm-



fer steht — wegen
 Quichigkeit und wegen
 Wldhenanbau geeigne-
 zur Wiederbestockung
 und zum Vorbau für
 Lagen, wo die Kiefer
 vorstehenden Zweck am

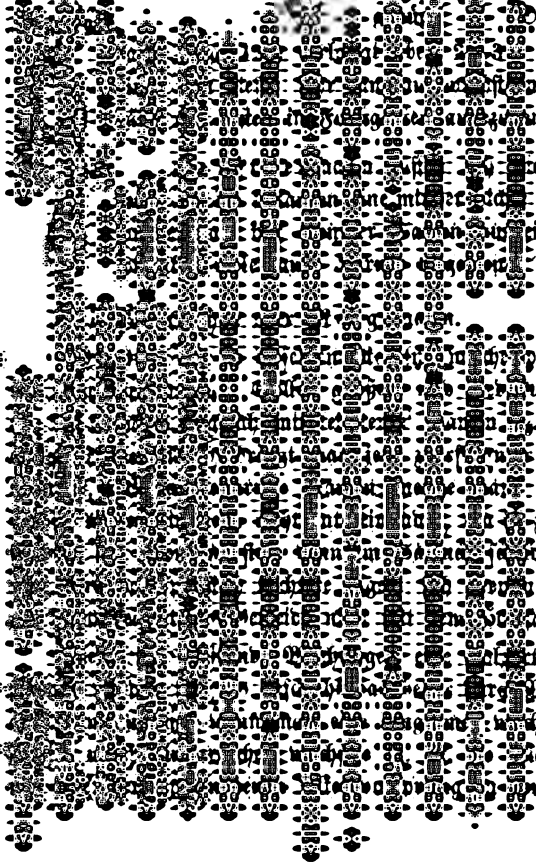
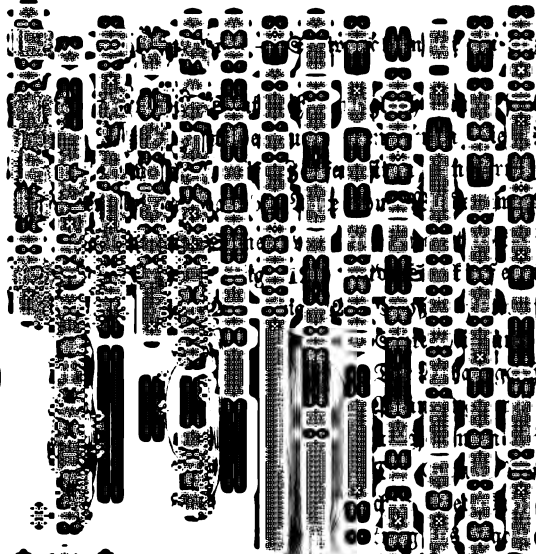
Kiefernsame
 Erde gebracht.



it die Pflanz-
 n. — Sie be-
 und trocken
 2—3 Jahren
 Büsche u. so
 ihnen in den
 Kiefer nicht gut; auf
 jährigen Pflanzen leicht
 en Mistkäferlarven heim-
 en Samen in Furchen

und da, um das Aus-
 vorzieht, empfehlen sich
 Fig. 118.





elen Holzarten.

enweise zu dicht aus-
saatfläche mit Kiefern-
sämerei bestücken wollte,
hervorfen werden.

ern (Fig. 119), mit
(Fig. 121) finden im
Ratt, schon wegen der
Theuerung der Samen.
nicht zweckmäßiger durch
jungen Stämmchen,
Saatschulen erzieht.
dürfen nur einer schwa-
schon eine Bearbei-
tungs mit eisernen Rechen
Der Fürtelkiefern-
Bedeckung; die Pflanz-
Holzart werden eben-

Kiefernsaaten behan-
Stellung verlangen, so
reichen, wenn nicht ge-
wären.

für die reinen Saa-
erheischende Samen
B. Birken, Kiefern)
und säet letzte nachher
auch wenn sie in der
zusammen auszustreuen,
sich wieder die Sa-
auf. Deshalb darf auch
Samen vermengt werden.
nur vereinzelt einge-
Pflanzung. Letzte wird
Hölzige Holzart (z. B. die
Kiefer) einsprengen will,
beschaffen.

Ueber die vortheilhaften Mischungsarten haben wir uns schon im §. 10 ausgesprochen.

Die Mittheilung von Kosten voranschlägen für die verschiedenen Saathethoden und Holzarten glauben wir — so reichliches Material uns auch dafür vorliegt — dennoch darum unterlassen zu müssen, weil der Aufwand an Arbeitskräften und Baarkosten nach Verschiedenheit der natürlichen Standortbeschaffenheit, der Bodenbefeidung, der Samenpreise, der örtlichen Tagelöhne zc. so beträchtlichen Schwankungen unterliegt, daß praktisch=brauchbare Durchschnittsanfänge sich nicht wohl geben lassen. Der in solchen Voranschlägen noch nicht bewanderte Forstwirth kann sich aber dadurch Anhaltspunkte verschaffen, daß er zuvor Versuche im Kleinen an den betreffenden Saathplätzen anstellt, die Arbeiten durch gut überwachte Tagelöhner besorgen läßt und somit die Materialien zu jenen Anschlägen sich selbst sammelt. Solche Arbeiten, welche sich im Accord vollziehen lassen, wie die Bodenzubereitung, vergebte er sodann in passenden Abtheilungen an Wenigstfordernde; die Aussaat und das Unterbringen der Samen muß jedoch immer durch Tagelöhner unter steter Aufsicht geschehen.

Drittes Capitel. Holzpflanzung.

1. Titel. Einleitung.

§. 32.

1. Verschiedene Arten der Pflanzungen.

Man unterscheidet:

1. Nach der Beschaffenheit der Pflänzlinge und zwar

A. nach der Bewurzelung: bewurzelte und unbewurzelte Sestlinge; bei den bewurzelten wieder: natürlich bewurzelte, wie Kern=(oder Samen=)Pflanzen und Wurzelloden, sodann künstlich bewurzelte, wie Absenker oder Ableger; bei den wurzellosen: Steckreiser und Seststangen.

B. Je nachdem die bewurzelten Pflanzen mit oder ohne Erdballen um die Wurzeln ausgehoben und verpflanzt werden: Ballenpflanzen und ballenlose Pflanzen.

Solche Pflanzen, denen vor dem Wiedereinsetzen der Schaft etwas oberhalb der Wurzeln abgenommen wird, heißen Stummel= oder Stöpselpflanzen.

2. Je nachdem nur eine oder zwei oder drei oder mehrere Pflanzen in ein Pflanzloch gesetzt werden: Einzel=, Zwilling=, Drilling= und Büschelpflanzung.

3. Je nachdem die räumliche Ordnung (der „Verband“) der Pflanzen nach dem bloßen Augenmaße oder nach genau bestimmten

Abstandsweiten geschieht: unregelmäßige und geregelte (oder gleichförmige) Pflanzung. Bei letzter unterscheidet man wieder:

a. Den Drei- oder Dreiecks-Verband, bei welchem je 3 Pflan-

Fig. 124. zen a b c (Fig. 124) ein gleichseitiges Dreieck und je zwei solcher zusammengelegenen Dreiecke (a b c und b c d) eine gleichseitige Raute (verschobenes Viereck, a b d c) bilden.

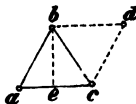
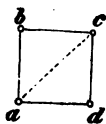
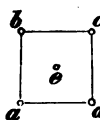


Fig. 125.



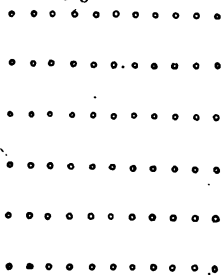
b. Den Vier- oder Quadrat-Verband, bei welchem je 4 Pflanzen (a, b, c, d Fig. 125) in die Winkelpunkte eines Quadrats zu sitzen kommen. Je 3 Pflanzen (a, b, c oder a, d, c) bilden ein gleichschenkeliges, rechtwinkliges Dreieck, in welchem nur 2 Seiten einander gleich, die dritte (Hypothenuse a c) aber größer ist. Hieraus folgt schon, daß für einerlei Pflanzweite, beim Vierverband etwas weniger Pflanzen auf eine gleiche Culturfläche zu stehen kommen, als beim Dreiverband. Der Unterschied in der Pflanzenmenge beträgt beiläufig 15 p, wie wir in §. 39 näher ersehen werden.

Fig. 126.



c. Den Fünferverband (Quincunx der alten Römer) Fig. 126, wenn in die Mitte jedes Quadrats noch eine Pflanze e eingesetzt wird. Dieser Verband ist aber kein eigentümlicher, sondern nur eine (ganz entbehrliche) Modification des Quadratverbands, wie wir in §. 39 nachweisen werden.

Fig. 127.



d. Der Reihenverband Fig. 127, wenn die Entfernung der Reihen von einander größer ist, als der Abstand der Pflanzen in den Reihen. Die Differenz zwischen beiden Abständen kann dabei eine sehr verschiedene sein.

§. 33.

2. Vorzüge geregelter Verbände vor unregelmäßigen.

I. Im Allgemeinen.

1. Rascher Vollzug der Pflanzarbeiten, namentlich beim Löcher-machen und Einpflanzen, weil dabei jedem Arbeiter gleich viel Arbeit zuge-theilt wird und der Fleiß des Einzelnen von seinen Mitarbeitern u. leicht ge-schätzt werden kann. Geregelte Pflanzungen kommen daher billiger zu stehen.

2. Die Möglichkeit einer bequemen und genauen Berechnung der benötigten und wirklich aufgewendeten Pflanzenmenge vor und nach dem Einpflanzen, bei gegebener Pflanzweite und Culturflächen-Größe (nach §. 39). Die Vorausbestimmung der nöthigen Pflanzenmenge ist von Nutzen beim Aufstellen der Kostenvoranschläge, bei mäßigem Vorrath an Pflänzlingen, beim Ausheben und Transport der Pflanzen etc. Das mühsame und zeitraubende Nachzählen der gesetzten Pflanzen, bei stückweiser Löhnung, ist für das Forstpersonal um so lästiger, weil dieses zu der Zeit vorzugsweise durch anderweite Dienstgeschäfte in Anspruch genommen wird.

3. Leichteres Wiederauffinden kleiner Sehlinge in nachwachsendem höheren Grase etc., wodurch sowohl das Abräumen des verdämmenden Unkrauts, als auch die baldige Recrutirung ausgegangener Pflänzchen ermöglicht wird. Selbst Knaben üben sich auf das Abgehen einer Pflanzweite sehr bald und so genau ein, daß sie, wenn sie den Reihen entlang von einer Pflanze zur andern schreiten, sicher sind, die nächste Pflanze dicht vor ihrer Schuhspitze zu finden, wenn sie an dieser Stelle das Unkraut auseinander breiten. Man kann deshalb die Recrutirung kleiner Pflanzen schon im nächsten Herbst oder Frühjahr und zwar mit gleichaltrigen Sehlungen vornehmen, während man in unregelmäßigen Pflanzungen die Nachbesserung weiter hinaus verschieben und dann mit stärkeren Pflänzlingen besorgen muß, wobei größere Kosten entstehen.

4. Geregelter Pflanzungen gestatten eine bequeme und unschädliche Ausnutzung des Grases auf den geraden Zwischenstreifen zwischen den Pflanzreihen. Das Gras läßt sich bei engerem Verband ausscheln, aber schon bei 4' weitem Verband ausmähen, wenn in jüngeren Pflanzungen einige Kinder vor dem Mäher her die Pflänzchen in den beiden Reihen auffuchen und mit beigesteckten Reisern bezeichnen. Da das Ausscheln und Ausmähen des Futtergrases auch bei den kleinsten Pflänzlingen schon im ersten Sommer beginnen und weiterhin fortgesetzt werden kann, so erwächst aus dieser Nebennutzung oft ein sehr bedeutender, die Pflanzungskosten weit übersteigender Gewinn für den Waldeigenthümer und zugleich eine sehr willkommene Unterstützung für die ärmeren Viehbesitzer, welche dadurch auch von den nachtheiligen Grasrevellen zurückgehalten werden.

5. Geregelter Pflanzungen werden erfahrungsmäßig weniger vom Wildvieh beschädigt und können der Hute früher geöffnet werden.

6. Sie ermöglichen die gleichförmigsten Bestandmischungen.

7. Sie gewähren außerdem manche andere Vortheile; sie erleichtern z. B. die ersten Ausschneidelungen der (in etwas weiterem Verbande

gesetzten) Pflanzstämmchen; die Umwandlung in eine andere Holzart; das Heraus schaffen der Holzernte, zumal bei den ersten Durchforstungen; den Bezug mancher Nebenutzungen, wie von eingesätem Getreibe, von Laub- und Moosstreu 1c.; die Bestandsmassenaufnahmen; die Handhabung des Forstschutzes; die Maßregeln gegen schädliche Forstinsecten, insbesondere das Einsammeln der Falter-Eier und Raupen, das Ziehen der Raupen-Fanggräben 1c.; die Maßregeln zum Löschen von Waldbränden; 1c.

Aus geregelten Pflanzbeständen wird dagegen das abgefallene Laub leichter vom Winde verweht, auch hält sich in ihnen das Wild nicht so gern auf. Diesen Mifständen läßt sich jedoch dadurch begegnen, daß man an den Rändern der Bestände, Schneisen und Triften etwas dichter pflanzt.

Völlig geregelte Pflanzungen sind nicht ausführbar auf Böden, welche mit Felsbrocken bedeckt oder sehr sumpfig sind. Auch lohnen sie sich nicht auf kleineren Richtungen, wie in jüngeren Saaten und natürlichen Besamungen.

II. Was die eigenthümlichen Vorzüge der einzelnen Verbandsarten anlangt, so verspricht:

1. Der Dreiecksverband den höchsten und werthvollsten Holzmassenertrag, weil er gestattet, bei einer bestimmten Pflanzweite die größte Zahl Stämmchen auf die Flächeneinheit (z. B. den Morgen) zu bringen und weil bei ihm jede Pflanze von vornherein einen völlig gleichen Nahrungsbraum (auf dem Boden und in der Luft) erhält, wodurch die normale Entwicklung der Einzelstämme, ihrer Länge- und Breiteausdehnung nach, begünstigt und ein gleichmäßiger Bestandschluß früher erzielt wird. Auch reinigen sich die Stämmchen frühzeitiger von ihrer unteren Beastung und gewinnen dadurch einen höheren Nugwerth.

2. Der Quadratverband steht jedoch dem vorigen in den bemerkten Beziehungen nur wenig nach, zumal bei engeren Verbänden.

Finden auch bei ihm 16 $\frac{1}{2}$ Pflanzen weniger auf dem Morgen Platz, so wirkt dieser Ausfall bei engeren Verbänden doch nur auf die ersten Durchforstungserträge, nicht aber auf den Dauerertrag ein, weil sich der anfängliche Unterschied in der Stammzahl späterhin von selbst ausgleicht. Nur bei sehr weitläufigen Verbänden, bei welchen die Stämme erst in höherem Bestandsalter zum Schluß gelangen, wird der Dreierverband mit seiner größeren Stammzahl einen verhältnißmäßig höheren Masseertrag um so mehr abwerfen, als er zugleich die Bodenkraft besser schüßt.

3. Der Reihenverband bleibt hinter den beiden vorigen Verbänden in den Ertragsverhältnissen zurück, und zwar um so mehr, je größer

die Abstandsweite der Reihen von einander ist. Selbst wenn man durch dichteres Pflanzen in den Reihen es dahin bringt, daß auf den Morgen ebenso viele Stämme zu stehen kommen, als beim Drei- und Vierverband, so wird doch in den späteren Bestandsaltern ein Ausfall an Zuwachs erfolgen, weil es bei dem vorliegenden Verband immer längere Zeit dauert, bis die Reihen sich schließen. So lange aber der Boden zwischen den Reihen noch nicht gehörig durch das Kronendach gedeckt ist, kann auch von einer Instandhaltung der Bodenkraft keine Rede sein; letzte wird vielmehr bis zum Eintritt dieses Zeitpunktes fortwährend abnehmen. Außerdem entsteht ein Ausfall an Holzgüte, weil die Stämme nach zweien Seiten hin stärkere Aeste bilden, welche länger ausbauern und später für den Nutzgebrauch nachtheilige Schaftknoten hinterlassen; abgesehen davon, daß sich auch excentrische Jahrringe anlegen und daß manche Holzarten, wie Kiefern, Lärchen &c., an Geradschaftigkeit verlieren. Die Ansicht, daß der Reihenverband um desswillen einen höheren Ertrag liefere, weil bei ihm die Pflanzen gewöhnlich weiter von einander gesetzt würden, als beim Drei- und Vierverband, ist darum unrichtig, weil man ja auch bei diesen Verbänden weiter pflanzen kann, und weil, wie wir in §. 15 nachgewiesen haben, über die Gesamtproduction einer Fläche nicht blos der Zuwachs des Einzelstammes, sondern auch die Stammzahl entscheidet. — Dennoch besitzt der Reihenverband in manchen Fällen seine eigenthümlichen Vorzüge, wie bei der Anlage von Niederwäldern (§. 100, 3), Hackwäldern (§. 120), auf ständigen Weiden (§. 122), bei der Anzucht des Oberholzes in Mittelwäldern (§. 117). Gegen Stürme leistet aber die Reihenpflanzung nur von vornherein kräftigeren Widerstand; dieser verliert sich weiterhin in dem Grade, in welchem sich die Reihen zu lichten beginnen.

§. 34.

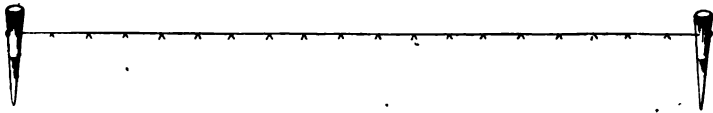
3. Herstellung geregelter Pflanzverbände.

Sie geschieht mit Hilfe zweier sichtbar eingetheilter Schnuren — der Pflanz- und der Richtschnur. Die Pflanzschnur wird nach der gewählten Pflanzweite eingetheilt und bei jedem Zeichen der ausgespannten Schnur ein Pflanzloch angefertigt. Die Richtschnur ist dazu bestimmt, um die gegenseitige Abstandsweite der Pflanzenreihen oder die Punkte, in denen die ausgespannte Pflanzschnur beim jedesmaligen Fortrücken mit ihren beiden Endpfählen eingesteckt werden muß, schon im voraus zu bezeichnen. Die Vorausbestimmung dieser Punkte (Richtlöcher) ist darum nöthig, weil die dehnbare Pflanzschnur ihre Länge ändert, je nachdem

man sie mehr oder minder straff ausspannt, oder je nachdem sie feucht oder trocken ist. Ueberdies wird man durch diese Vorrichtung in den Stand gesetzt, mit der Anfertigung der Pflanzlöcher gleichzeitig an verschiedenen Stellen der Culturfläche beginnen zu können. — Beim Quadratverbande, aber nicht bei den übrigen Verbänden, kann man die Pflanzschnur zugleich als Richtschnur benutzen. Bei jenem Verbande werden auch die Richtlöcher sämmtlich bepflanzt, bei den anderen Verbänden nur theilweise, wie wir in der Folge sehen werden.

I. Die Schnuren (Fig. 128) werden aus starkem Hanf (nicht aus

Fig. 128.



Berg) in Federspulsstärke gut gewirnt; für ebene Lagen können sie bis 200' lang sein; für unebene wähle man kürzere. — Nahe Schnuren verkürzen sich und werden bei straffem Ausspannen und nachfolgendem Abtrocknen länger, auch dauern sie nur kurze Zeit. Man muß sie daher mit einem Stoff tränken, welcher sie vor dem Aufnehmen der Feuchtigkeit schützt. Dieß geschieht am besten durch Theeren. Man taucht sie zu dem Ende in Holztheer, oder in eine Mischung von Holz- und Mineraltheer, welche man, um sie dünnflüssig zu machen, erhitzt, ohne sie indessen zum Sieden zu bringen. Man läßt nun die Schnur von dem Theer vollständig durchbringen und reibt sie dann mit einem Lappen ab. — Zu den Endpfählen nimmt man hartes, festes Holz, giebt ihnen eine Länge von 1 bis 1½ Fuß, beschlägt sie an der Spitze mit Eisenblech und faßt sie am obern Ende mit einem eisernen Ringe ein, der das Aufsplintern des Holzes beim Eintreiben in den Boden verhindern soll. Die Schnuren dürfen nach jedesmaligem Gebrauche nicht, wie die Gartenschnuren, auf die Pföcke selbst aufgewunden werden, weil sie sich sonst längen, sondern man muß sie, wie die Ackerleinen, über den gekrümmten linken Arm zu losen Strähnen zusammenfalten und zu Hause aufhängen.

Um eine Schnur nach der Pflanzweite einzutheilen, spannt man sie der ganzen Länge nach auf ebenem Boden, z. B. in einem Gartenwege, straff aus, legt einen Maßstab neben sie an und zieht an den Theilungspunkten Wollensäden von recht greller (gelber oder hochrother) Farbe mittelst einer Stopfnadel ein. Die Fadenenden läßt man einige Linien weit vorstehen. War aber die Schnur bei der Einteilung nicht in ganzer Länge straff ausgespannt, so erhalten beim späteren Gebrauche, wenn

man sie gehörig anzieht, die gegen die beiden Enden hin liegenden Theile eine größere Länge, als diejenigen in der Mitte, weil die Schnur sich hier weniger stark ausdehnt. — Die Eintheilung bleibt aber nicht auf die Dauer richtig, weil die Schnuren bei fortgesetztem Gebrauche sich stets längen; man muß deshalb von Zeit zu Zeit die Eintheilung berichtigen und dieß jedesmal, wenn eine zerrissene Schnur wieder zusammengeknüpft wird. Die Correctur geschieht am bequemsten nach einer (bloß für diesen Zweck vorrätig gehaltenen) genau eingetheilten Normalschnur, neben welcher man die neu einzutheilende Schnur ausspannt. — Will man, zum Gebrauche im Walde, eine Schnur ausspannen, so schlägt man zuerst einen der Pföcke ein, schnellt dann mit dem anderen Pflock die Schnur in die Höhe, damit sie in ganz gerader Linie auf den Boden fällt, und treibt nun auch diesen Pflock ein. — Eine Schnur von 100' Länge kostet, einschließlich der Theerung, $\frac{1}{2}$ Thlr. und hält bei guter Behandlung mehrere größere Pflanzgeschäfte aus; abgängige taugen noch zu Grabenschnuren.

II. Anfertigung der Richt- und Pflanzlöcher. — Da das Verfahren bei den drei Verbandsarten etwas verschieden ist, so wollen wir zuerst das bei dem Quadratverbande beschreiben und dann die Abweichungen, welche die beiden anderen Verbände veranlassen, mittheilen.

1. Verfahren beim Quadratverbande.

Befügt die Culturfläche eine unregelmäßige Gestalt, wie E F G H Fig. 129, so lege man um sie, mit Hilfe einer guten Kreuzscheibe, ein rechtwinkliges Viereck A B C D und bezeichne die 4 Winkelpunkte mit Stäben. Wäre sie aber von höheren Holzbeständen umgrenzt, so muß man ein möglichst großes Rectangel innerhalb der Fläche abstecken (Fig. 130). Ziehen gerade Wege (Schnessen) an der oder durch die Culturfläche hin, so nehme man diese zur Basis.

Das Viereck A B C D wird nun in kleinere Quadrate zerlegt, deren Seiten mit der Länge der Pflanzschnur

Fig. 129.

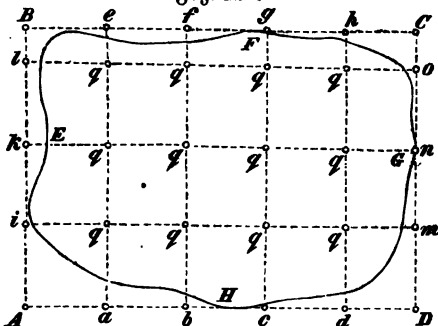
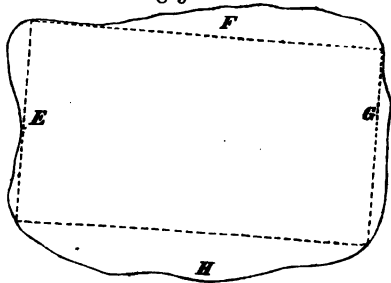
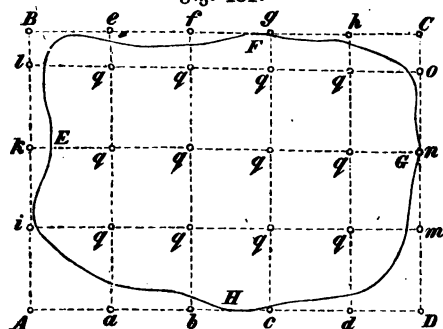


Fig. 130.



übereinstimmen. Man theilt zu dem Ende in Fig. 131 die Seiten AD und BC (von A und B aus) und die Seiten AB und DC (von A und D aus) nach der Schnurlänge ein und bezeichnet die Theilpunkte

Fig. 131.



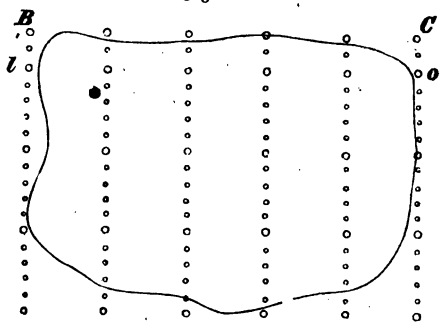
abcd, efgh, ik l und mno mit Stäben. Diese Messung darf man aber nicht mit der (dehnbaren) Schnur selbst vornehmen, sondern mit Messlatten. Bei Berechnung der Schnurlänge, nach dem Producte aus der Pflanzweite in die Zeichenzahl, übersehe man nicht, daß man von der Zeichensumme (die beiden

Endzeichen innerhalb der Schnurpföcke mit eingerechnet) zuvor ein Zeichen abziehen muß. Eine nach 4' Pflanzweite abgetheilte Schnur mit 40 Zeichen ist nämlich nicht $4 \times 40 = 160'$ lang, sondern nur $4(40-1) = 156'$. — Die Kreuzungspunkte q, q, q... im Innern der Fläche werden von je 2 Umfangsseiten (AB und AD oder BC und CD) aus festgelegt und mit Stäben versehen. — Das ganze Geschäft kann fast jeder darauf instruirte Forstschütze besorgen; es wird ihm mit 2 Gehilfen nicht schwer fallen, eine ebene Blöße von mehr als 100 Morgen an einem Tage in der bemerkten Weise einzutheilen. Auch kann die Eintheilung der Pflanzung selbst lange vorausgehen, wenn man die Stäbe in den Theilpunkten durch fest eingeschlagene Pföcke ersetzt. — Das Zerlegen der Culturfäche in kleinere Quadrate von den Seiten des größeren Rechtecks ABCD aus gewährt den wesentlichen Vortheil, daß die bei der Eintheilung dieses Rechtecks begangenen kleineren Meßfehler sich nicht fortpflanzen und summiren, wie es der Fall sein würde, wenn man mit dem Abstecken eines der kleinen Quadrate, z. B. Aiqa, beginnen und an dieses nun die übrigen Quadrate nach und nach anreihen wollte. Dieser Einfluß wurde bei anderweiten Vorschlägen zur Einrichtung geregelter Pflanzverbände nicht gebührend berücksichtigt.

Die Linien AB, ae, bf, cg, dh und DC (Fig. 131) müssen nun noch mit Richtlöchern versehen werden. Man steckt die Pflanzschnur in Ai ein und fertigt bei jedem Zeichen der Schnur ein Loch mit dem Hohlbohrer, steckt sodann die Schnur in ik, kl etc. ein und verfährt in gleicher Weise; ebenso auch in den Linien ae, bf etc.

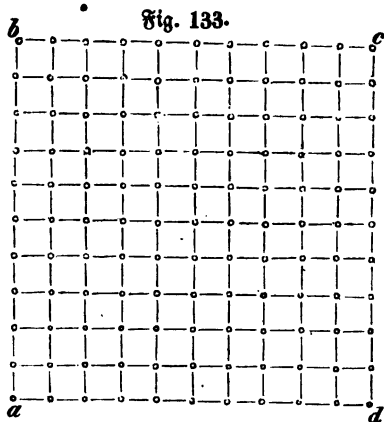
Fig. 132 stellt diese Linien mit vollendeten Richtlöchern dar. Da die Linienstücke 1 B bis o C kürzer als

die Pflanzschnur sind, so muß man letzte durch Aufwinden auf die Schnurpföcke so weit verkürzen. — Soll die Pflanzung selbst mit dem Hohlbohrer ausgeführt werden, so bohrt man die Richtlöcher mit einem Bohrer von gleichem Caliber, wie zu der Pflanzung. — Das Anfertigen der



Richtlöcher mit dem Bohrer geht so rasch von Statten, daß schon 4 ältere Knaben oder Mädchen dazu hinreichen, um diese Arbeit auf 100 und mehr Morgen in einem Tage zu vollziehen, falls die Seitenlänge der Quadraten, mithin auch die Schnurlänge, nicht unter 100' beträgt. — An Bergwänden richte man es so ein, daß die Richtlöcher vom Fuße gegen den Gipfel hin ziehen, so daß die Pflanzschnur horizontal ausgespannt wird.

Um nun die Pflanzlöcher selbst anzufertigen, steckt man die Pföcke der Pflanzschnur in je zwei correspondirende Richtlöcher ein und macht dicht bei jedem Schnurzeichen ein Pflanzloch und alle auf einer Seite der Schnur. Fig. 133 zeigt (in vergrößertem Maßstabe) eins der kleineren Quadrate aus Fig. 131 mit ausgeführten Pflanzlöchern. Legte werden ebenfalls mit dem Pflanzenbohrer angefertigt, selbst wenn die Löcher noch nachträglich (für größere und mit dem Bohrer nicht mehr versetzbare Pflanzen) erweitert werden sollen, weil diese an sich nur geringen Zeitaufwand ansprechende Vorarbeit die Genauigkeit des Verbands sehr fördert.



2. Das Verfahren beim Dreiecks-Verbande kommt mit dem vorigen im Wesentlichen überein und weicht nur darin ab, daß man zu jenem Verbande zweier Schnuren bedarf, nämlich außer der Pflanzschnur noch

einer anderen („Richtschnur“) zum Anfertigen der Richtlöcher; und daß auch die Pflanzschnur selbst eine doppelte Einteilung verlangt.

Da beim Quadratverband, wie aus Fig. 134 ersichtlich, die Pflanzweite mit der Abstandsweite der Pflanzreihen übereinstimmt, so kann die Pflanzschnur zugleich als Richtschnur benutzt werden; und da die Pflanzen in allen Reihen senkrecht übereinander zu sitzen kommen, so bedarf die Schnur nur einer einfachen Einteilung nach der festgesetzten Pflanzweite.

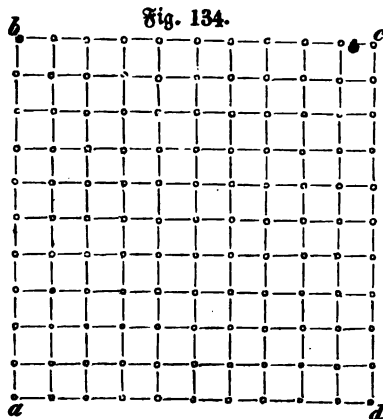
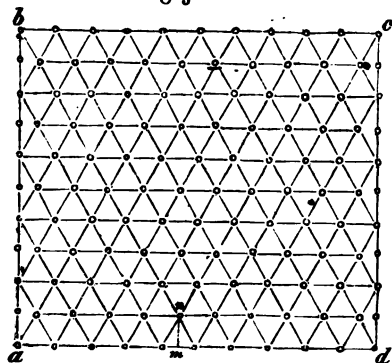


Fig. 135.



Beim Dreiecksverband ist aber die Abstandsweite der Reihen von einander kleiner, als die Pflanzweite; jene beträgt nur 0,866 von dieser. Die Reihen sind nämlich bloß um die Höhe (m n Fig. 135) der Dreiecke von einander entfernt; in dem gleichseitigen Dreieck verhält sich aber die Länge einer Seite (= der Pflanzweite) zu der senkrechten Höhe (= dem Reihenabstand) wie 1 : 0,8660254. Um daher aus der Pflanzweite den Reihenabstand abzuleiten und nach diesem die Richtschnur einzutheilen, hat man die Pflanzweite durch 0,866

zu multipliciren. In den nachstehenden Zahlen bezeichnen die hinter A die Pflanzweiten, und die hinter B die zugehörigen Reihenabstände, beide in Fuß.

A. 2 ; 2,5 ; 3 ; 3,5 ; 4 ; 4,5 ; 5 ; 5,5 ; 6 ; 6,5 ; 7 ; 7,5 ;
B. 1,73 ; 2,16 ; 2,6 ; 3 ; 3,46 ; 3,9 ; 4,33 ; 4,76 ; 5,2 ; 5,63 ; 6,06 ; 6,5 ;

A. 8 ; 9 ; 10 ; 11 ; 12 ; 13 ; 14 ; 15 ; 16 ; 17 ; 18 ;
B. 6,93 ; 7,8 ; 8,66 ; 9,5 ; 10,4 ; 11,26 ; 12,1 ; 13 ; 13,8 ; 14,7 ; 15,6 ;

A. 19 ; 20 ; 21 ; 22 ; 23 ; 24 ; 25 ; 26 ; 27 ; 28 ; 29 ; 30.
B. 16,4 ; 17,3 ; 18,2 ; 19 ; 19,9 ; 20,8 ; 21,6 ; 22,5 ; 23,4 ; 24,2 ; 25,1 ; 26.

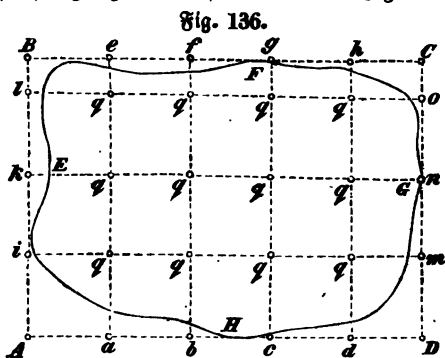
Wie aus Fig. 135 zu ersehen, kommen beim Dreiecksverband die Pflanzen in jeder nächstfolgenden Reihe zwischen die Pflanzen der

nächstvorhergehenden Reihe zu liegen, so daß nur die Pflanzen in der 1ten, 3ten, 5ten u. Reihe, so wie in der 2ten, 4ten, 6ten u. Reihe senkrecht übereinander stehen. Die Pflanzschnur bedarf deshalb einer doppelten Eintheilung mit Zeichen von zwei verschiedenen Farben, z. B. einer rothen und einer gelben. Hat man die Schnür erst nach der Pflanzweite eingetheilt und die Theilpunkte mit rothen Wollensfäden bezeichnet, so sticht man genau in der Mitte zwischen jedem Zeichenpaar ein anderes Zeichen von gelber Wolle ein, so daß beide Farben in halber Pflanzweite mit einander abwechseln. Beim Einbohren der Pflanzlöcher wird, nach jedesmaligem Fortrücken der Schnur, mit diesen Zeichen gewechselt.

Besäßen beide Schnuren, die Richt- und die Pflanzschnur, auch vor ihrer Eintheilung gleiche Länge, so behalten sie diese doch nicht nach der Eintheilung (seltene Fälle ausgenommen) bei, weil die Eintheilung nach verschiedenen Maßen geschieht. Soll z. B. von 2 Schnuren, jede von 150' Länge, die eine zur Pflanz-, die andere zur Richtschnur für 5' Pflanzweite eingetheilt werden, so behält zwar die Pflanzschnur ihre ganze Länge und faßt genau $150 : 5 = 30 + 1$ Zeichen, eingerechnet die beiden Endzeichen, ungerechnet die dazwischen eingestochenen Zeichen der anderen Farbe; die Richtschnur erhält $150 : 5 \times 0,888 = 150 : 4,33 = 34 + 1$ Zeichen, bleibt aber nur 147,2' lang, indem 2,8' abfallen.

In dem um die Culturfläche gelegten Rechteck A B C D Fig. 136 werden zwei correspondirende Seiten (z. B. A B und D C) nach der Länge der Richtschnur eingetheilt, die beiden anderen nach der Länge der Pflanzschnur. Die dadurch gebildeten kleineren Rechtecke im Innern der Fläche sind aber, aus dem vorbemerkten Grunde, selten Quadrate, was übrigens völlig gleichgültig ist und auch beim Quadratverband unbeachtet bleiben kann, wenn man nicht die Pflanzschnur zugleich als Richtschnur benutzen will.

3. Das Verfahren beim Reihenverband weicht von dem beim Dreiecksverbande nur darin ab, daß die Richtschnur nach dem gewählten Abstände der Reihen von einander eingetheilt wird, die Pflanzschnur dagegen nach dem Abstände der Pflanzen in den Reihen, und daß die Pflanzschnur nur dann einer zweifarbigen Eintheilung bedarf, wenn die



Pflanzen in ähnlicher Weise übereinander geordnet werden sollen, wie beim Dreiecksverbande.

Bei den 3 Verbandsarten fallen auf größeren Flächen die Pflanzreihen (zumal die mit dem Hohlbohrer ausgeführten) am geradesten aus nach der Richtung, in welcher die Pflanzschnur ausgespannt wird, mithin rechtwinklig gegen die Reihen der Ritzlöcher. Die Ursache davon liegt zunächst darin, daß die Ritzschnur, wegen ihres kürzeren Gebrauchs, ihre erste Eintheilung nicht so leicht verändert. Ueberhaupt darf man, wenn man ganz regelrechte Verbände erzielen will, nicht unterlassen, die Schnureintheilung öfters zu revidiren und zu corrigiren, was an sich so wenig Mühe macht und von jedem Arbeiter in der oben angegebenen Weise ganz gut besorgt werden kann.

II. Titel. Pflanzung mit bewurzelten Kernstämmchen.

§. 35.

1. Eigenschaften guter Pflänzlinge.

Die Tauglichkeit der Pflänzlinge hängt von der Beschaffenheit ihres Wurzelstocks, ihres Schafts und ihrer Gesundheit ab.

1. Wurzelbau. — Die Holzpflanzen saugen die Nahrungssäfte aus dem Boden nicht mit der Rindenoberfläche ihrer Wurzeln-Neste und Zweige ein, wie man noch so häufig annimmt, sondern ausschließlich nur durch die zarten und markigen Endspitzen — die sogenannten „Saugwurzeln“; abgeschnittene Wurzeln wohl auch anfänglich durch die Abschnittsfläche, jedoch nur unvollkommen und ohne freiere Auswahl der Säfte. Für das gedeihliche Anschlagen eines Pflänzlings entscheidet daher nicht sowohl die Menge der ihm beim Versetzen verbleibenden stärkeren Wurzeln-Neste und Zweige, als vielmehr diejenige der Saugwurzeln. Diese bilden sich am reichlichsten in einem lockeren und humusreichen Boden. — Eine nur mäßige Ausdehnung des Wurzelstocks in die Breite und Tiefe trägt zur Verminderung der Pflanzkosten sehr wesentlich bei.

Die zarten Saugwurzeln vertrocknen sehr bald an freier Luft und an der Sonne und leben dann nicht wieder auf. Kann sie der Pflänzling, welcher durch den erlittenen Wurzelnverlust und durch das Versetzen ohnehin schon in einen krankhaften Zustand gebracht wird, nicht reproduciren, so geht er ganz ein; aber auch im entgegengesetzten Falle wird er und nicht selten auf mehrere Jahre hin im Wachsthum zurückgeworfen. Deshalb ist es von der größten Wichtigkeit: daß die Wurzelstöcke der Sehlinge, vornweg der ballenlosen, von dem Zeitpunkte ihres Aushebens an bis zu dem des Wiedereinpflanzens unausgesetzt frisch erhalten werden. Dies bewirkt man durch Einschlagen in frische Erde, Einlegen in Wasser, Umhüllen mit nassem Moose u.

Die Versäumniß dieser einfachen Maßregel hat den Waldbesitzern schon unberechenbaren Schaden zugefügt. Werden, wie das leider so oft geschieht, die ballenlosen Pflänzlinge mit unbedeckten Wurzeln nur im Voraus bei die Pflanzlöcher gelegt, um sie dann nach und nach einzusetzen, so gehen bei unbedecktem Himmel schon in 15 Minuten die Saugwurzeln zu Grund und die auf ihre Erhaltung beim Ausheben, Beschneiden, Transport und weiteren Aufbewahren der Pflanzen verwendete Mühe und Sorgfalt war eine vergebliche!

2. Schaftform. — Ein gerader Schaft bleibt wünschenswerth, besonders bei den zu Nutzholz bestimmten und den schon höheren Sehlingsen. Zu letzten wähle man keine schwache und in dichtem Schlusse erwachsene, sondern stufige, d. h. solche Stämmchen, welche nach obenhin stark abfallen, damit sie die kostspielige Verpfählung entbehren können. Nadelholzpflanzen verlangen zugleich einen gesunden Gipfeltrieb. — Nur bei den Laubholz-Stummelpflanzen kommt es auf die Schaftform nicht an.

3. Sonstige Beschaffenheit der Pflänzlinge. — Man wähle thunlichst nur gesunde und kräftige Sehlingse, wenn auch gerade nicht üppig entwickelte, und diese am wenigsten zum Versetzen auf mageren und trockenen Boden. Die an kühlen, frischen Nordseiten erwachsenen älteren Pflänzlinge kommen nicht gut auf heißen Südseiten fort; ebenso nicht die in wärmeren Niederungen erzogenen in rauhen Hochlagen — eher schon umgekehrt. Die unter dichter Ueberschirmung ausgewachsenen, wenn gleich noch gesunden, Sehlingse lassen sich nicht gut ganz ins Freie verpflanzen; schon besser solche, welche bloß Seitenschatten genossen haben.

Der Gesundheitszustand der Pflänzlinge macht sich äußerlich bemerklich an der Länge und Stärke der letzten Triebe, an der Zahl und Dicke der Knospen, an der Farbe der Rinde und, während der Belaubung, an der Menge, Größe und Färbung der Blätter. Diese Untersuchung setzt freilich eine genauere Bekannntschaft mit dem Habitus normaler Pflanzen von der betreffenden Holzart voraus.

§. 36.

2. Alter und Stärke der Pflänzlinge.

Die Holzpflanzen lassen sich vom ersten bis zweiten Jahre an, zwar bis zu einer unteren Schaftstärke von 2—3" mit Erfolg versetzen. Allein die Pflanzung mit jüngeren und kleineren Pflanzen verdient überall da, wo sie sonst zulässig erscheint, den Vorzug, sowohl in Betreff des gedeihlichen Anschlagens, als auch wegen des Kostenpunkts. Da bei jüngeren Pflanzen das Wurzelsbüßchen noch keine große Ausdehnung besitzt, so erleiden sie beim Ausheben keinen oder doch nur

geringen Wurzelnverlust und sie werden deshalb durchs Versetzen am wenigsten im Wachsthum zurückgeworfen. Das Ausheben, Fortschaffen und Wiedereinpflanzen geht weit rascher von Statten und ein Beschneiden ist meist entbehrlich oder doch minder mühsam. Zugleich läßt sich eine vielmal größere Menge solcher Pflanzen auf gleichem Flächenraum erziehen, z. B. 36- bis 16 mal so viel Pflänzchen, wenn diese mit 2 bis 3" breiten Wällchen ausgehoben und versetzt werden, als größere Pflanzen, deren Ausstich 1' weit im □ erfolgt. Bei jenen reicht schon 1 Morgen hin, um die zur Cultur von einigen 100 Morgen benötigte Pflanzmenge zu erziehen. Ganz besonders empfiehlt sich die Pflanzung mit kleineren, 2—12" hohen oder (je nach der Schnellwüchsigkeit der Holzart) 2—8 jährigen Ballenpflanzen mittelst 1,5"—3" weiter Hohlbohrer, zumal wenn größere Blößen mittelst Pflanzung, anstatt mittelst Saat, cultivirt werden sollen. Diese Pflanzen zeigen nach dem Versetzen keine bemerkbare Störung im Wachsthum und das Pflanzgeschäft spricht nur einen sehr geringen Grad von Aufmerksamkeit, aber keine Kunstfertigkeit an. — Das Versetzen einjähriger Pflänzchen, selbst mit Ballen, ist bei den meisten Holzarten nicht rathlich, weil solche Pflänzchen noch zu weich auch zu leicht bewurzelt sind. Nur Rüstern, Akazien &c., welche in humosem Bauland nicht selten gleich im ersten Jahre einige Fuß Höhe erreichen, kann man dann schon im folgenden Jahre verpflanzen.

Mit zunehmender Stärke und Höhe der Pflänzlinge sinkt fast gleichmäßig die Lucrativität der Cultur, trotz der Ersparniß an Pflanzen in Folge der zulässigen größeren Pflanzweite und trotz des Zuwachsgewinnes durch den Altersvorsprung der Setzlinge. Allerdings vermindert sich die Pflanzenmenge bei zunehmender Pflanzweite nach quadratischer Progression (§. 37); dagegen wachsen aber wieder die Pflanzungskosten pro Stamm fast nach cubischem Verhältnisse, indem die größere räumliche Ausdehnung der Ballen vermehrten Kostenaufwand bei dem Ausheben, dem Transport, dem Lössermachen, Einsetzen und Recrutiren veranlaßt, abgesehen davon, daß auch schon zur Anzucht so starker Pflänzlinge eine größere Fläche und mehr Baarmittel erforderlich sind. — Der Altersvorsprung stärkerer Pflänzlinge kann aber keineswegs für voll in Aufrechnung kommen, weil jene durch den Wurzelnverlust beim Ausheben meist um mehr, oft um viele Jahre im Wachsthum zurückgesetzt werden.

Es ist deshalb nicht rathsam, in den Fällen, in welchen die Wahl älterer Pflanzen nöthig erscheint — wie zum Ausbessern kleinerer Lückungen in Nieder- und Mittelwäldern, in Hochwaldabtriebsschlägen, in älteren Saaten &c., so wie beim Anbau von Sümpfen, von Blößen mit

järtlichen Holzarten zc. — das Maß der erforderlichen Pflanzenstärke zu überschreiten, es sei denn, daß die Pflanzarbeiten ganz oder doch theilweise von den Waldbesitzern oder von Sträflingen unentgeltlich besorgt werden können, wie z. B. durch Gemeinden das Köchermachen, der Transport, auch wohl das Ausheben (aber nicht das Einsetzen) der Pflanzen. — Die in den ersten Jahren langsamwüchsiges Holzarten; wie Buchen, Eichen, Eschen, Feldahorn, Bürgel, Weißtanne, Fichte, Arve zc. pflanze man jedoch, vornweg auf einen zu starkem Unkrautwuchs geneigten Boden, erst dann aus, wenn das Längewachsthum sich mehr zu entwickeln beginnt.

Die stärksten Pflänzlinge („Geißler“) von 1—2“ Durchmesser am Schaftgrunde und 6—9' Höhe bedarf man zur Cultur von Alleestämmen, von Schneidel- und Kopfholzbäumen auf ständigen Weiden, zum Ausbessern der Lücken in schon höherem Holze zc.

§. 37.

3. Pflanzweite.

Man braucht bei weitem nicht so dicht zu pflanzen, wie zu säen, weil die Pflänzlinge sicherer anschlagen und schon einen Vorsprung im Alter haben. Bei der Anzucht geschlossener Bestände richtet sich die Dichtigkeit nach dem Zeitpunkte, bis zu welchem der Bestandschluß erfolgen soll; man pflanzt daher dichter mit jungen Pflänzlingen, zumal von einer langsamwüchsiges, ungenügsamen oder järtlichen Holzart, bei der Anzucht von Hochwäldern, vornweg von Nußholzbeständen, auf mageren, trocknen oder zur Verwilderung geneigten Böden, insbesondere da, wo es um die baldige Verdrängung eines fählebiges Unkrauts, wie der Geißel- und Breitfelbeere, gilt; ferner in heißen, steilen, rauhen oder windigen Lagen, an den Bestandsrändern, zumal bei Laubhölzern.

Man übersehe aber nicht, daß mit abnehmender Pflanzweite die Pflanzenmenge, und somit auch die Pflanzungskosten, nicht in einfachem, sondern in quadratischem Verhältnisse zunehmen, daß z. B., wenn für eine bestimmte Fläche bei 4' Pflanzweite M Pflanzen erforderlich sind, bei der halben Pflanzweite von 2' nicht zweimal M, sondern viermal M Pflanzen nöthig werden. Deshalb empfiehlt sich, selbst für jüngste Geßlinge, eine Pflanzweite unter 3 preuß. Fußes nicht, und diese auch nur da, wo geringe Nußholzfortimente, wie Bohnenstangen, einen vortheilhaften Absatz finden und aus vorhandenen Saatbeständen nicht in zureichender Menge bezogen werden können. Eine Pflanzweite von $3\frac{1}{2}$ bis 5' ist durchschnittlich die vortheilhafteste für Hochwälder; bei ihr

erzielt man noch einen frühzeitigen Bestandschluß, gutes Nutzholz und den vollen Durchschnittsertrag einschließlich der Durchforstungsmasse. Eine Breite von 7 bis 8' ist noch zulässig bei stärkeren Pflänzlingen, oder wenn man vorzugsweise die Anzucht von Brennholz und von minder feinem Nutzholz, oder eine rasche Erstarkung der Einzelstämme oder eine frühzeitige Baidenutzung beabsichtigt, sodann da, wo schwächeres Durchforstungsholz keinen oder nur schlechten Absatz findet oder wo die Holzpreise überhaupt sehr niedrig stehen; ferner wenn ausgebehnte Bästungen rasch cultivirt werden sollen; endlich bei Anlage mancher Arten von Schutzbeständen, von Niederwäldern u. — Die größte Pflanzweite von 15—30' findet beim Anbau von Alleebäumen und von Schneib- und Koppfholzstämmen auf ständigen Waldwaiden Anwendung.

Ueber den Einfluß der gewählten Pflanzweite auf den Holzmasseertrag siehe §. 15.

§. 38.

4. Pflanzzeit.

Bei der Wahl der Pflanzzeit entscheidet zwar zunächst der Grad der Sicherheit für ein gedeihliches Anschlagen der Setzlinge. Zugleich verdient aber auch der mehr oder minder wohlfeile und leichte Vollzug des Pflanzgeschäftes Berücksichtigung. In beiden Beziehungen ist wieder die Verschiedenheit der Holzart, der Pflänzlingsstärke und der Pflanzungsart (mit oder ohne Ballen, mit oder ohne Schacht) so wie die Ausdehnung und sonstige Beschaffenheit der Culturfläche nicht ohne Einfluß.

Nun lassen sich zwar die Holzpflanzen das ganze Jahr hindurch, so lange nicht der Boden gefroren ist, mit Erfolg versehen, daher auch vom Spätfrühjahre an bis zum Herbst hin, also während der Zeit, in welcher die sommergrünen Holzarten belaubt sind, jedoch nur bei einer sehr sorgfältigen Pflege durch Anschlammern und Begießen, weshalb sich diese Pflanzzeit nur im Nothfall für Forstgärten (und auch da nur unmittelbar nach durchweichendem Regen), keineswegs aber für ausgebehnte Culturen empfiehlt. Ueberdies steht im Sommer der Tagelohn am höchsten und das Pflanzenausheben und Löchermachen ist auf festem und trockenem Boden sehr mühsam. — Nur in den Bruchern, welche in den übrigen Jahreszeiten unzugänglich sind, nimmt man die Erlenzpflanzung im Nachsommer vor, weil da der Wasserstand gewöhnlich am niedrigsten und das Wasser noch wärmer ist.

Die Pflanzzeit ist demnach hauptsächlich auf den Zeitraum vom Herbst bis zum Frühjahr oder vom Abfall bis zum Wiederausbruch der Blätter bei den sommergrünen Hölzern verwiesen. Da jedoch die Pflanzarbeit zur gelinden Winterzeit theils wegen der Kürze der Tage, theils wegen der Unbeständigkeit der Witterung wenig fördert, auch nicht so gut ausfällt, weil den Pflanzern die Hände erstarren, so beschränkt sich die Pflanzzeit fast ausschließlich auf den Spätherbst und das Frühjahr. Jede dieser Zeiten hat ihre eigenthümlichen Vorzüge und Nachtheile.

Für die Herbstpflanzung spricht Folgendes. An ballenlosen Setzlingen erhalten sich besser die zum Anschlagen so wichtigen Saugwürzelchen und werden, wenn sie auch theilweise zu Grunde gehen sollten, doch wieder bis zum Frühjahr hin eher regenerirt. Die eingefüllte lockere Erde setzt sich im Laufe des Winters wieder dichter zusammen und füllt zugleich die verbliebenen leeren Räume zwischen den Wurzeln besser aus. Auf feuchten Böden wird in der Regel die Masse beim Einpflanzen noch weniger hinderlich. — Dagegen leiden bei der Herbstpflanzung die — zumal von geschützten Standorten bezogenen und auf schutzlose Blößen versetzten — Pflänzlinge von strengen Winterfrösten, selbst bei dauerhaften Holzarten, und die wintergrünen Nadelhölzer verlieren oft ihre Nadeln. Höhere Pflanzen ohne Pfähle und die Nadelhölzer werden von Winden losgerüttelt und kleinere, insbesondere ballenlose, vom Froste gehoben, sowie in Thälern und Flußebenen durch Ueberschwemmungen im Frühjahr beschädigt. Die noch mit der Kartoffelernte und dem Fruchtdreschen beschäftigten Arbeiter sind nicht so leicht zu haben und das Pflanzgeschäft geht auf einem mit Unkraut überzogenen Boden und bei der kälteren Witterung im Spätherbst weniger leicht und gut von Statten.

Bei der Frühjahrs pflanzung fallen die vorerwähnten Nachtheile und Hindernisse ganz oder größtentheils weg; auch die Vortheile lassen sich bei einem sorgfältigen Vollzug der Arbeit erreichen. Die Arbeiter sind, vor dem Beginne der Feldarbeit, in größerer Zahl und wohlfeiler zu erlangen. Der aus Kräutern oder Gras bestehende Bodenüberzug ist durch den Winterfrost und die Schneedecke theils verweht, theils zu Boden gedrückt und vermengt sich nicht so leicht mit der Füllerde, 1c.

Man zieht daher, und mit Recht, die Frühlingspflanzung der Herbstpflanzung im Allgemeinen vor, ohne jedoch letzte in den Fällen, wenn die Pflanzung nicht vollständig im Frühjahr besorgt werden könnte, aufzugeben. Namentlich wird an Orten, wo der Frühling eine kurze Dauer hat, wie im Hochgebirge und in nördlichen Gegenden, bei ausgedehnteren Culturen und bei Mangel an Arbeitern, die Herbstpflanzung zu Hilfe

genommen werden müssen und diese empfiehlt sich dann vorntweg bei Holzarten, welche sehr frühe ausschlagen, wie bei der Lärche, bei Stummelpflanzen, auf nassen Böden, wo sich Frühjahr die Pflanzlöcher mit Wasser füllen, sowie da, wo die Ueberschwemmungen regelmäßig bis zum Laubaussbruch andauern.

Die Frühlingspflanzung nehme man auf trockenen Böden zeitig vor und setze sie überhaupt nicht länger fort, als bis einige Wochen vor dem Laubaussbruch. Noch später gesetzte Pflanzen begrünen sich wohl (in Folge des in ihnen angehäuften Safts), gehen dann aber leicht ein, zumal bei anhaltender trockener Witterung. Nur die Nadelhölzer, mit Ausnahme der Lärche, lassen sich noch (mit Ballen) bis zum Austrieb der Knospen gut versehen.

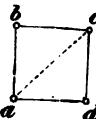
§. 39.

5. Pflanzenmenge.

1. Sie hängt ab von der Größe der Culturfläche, von der angenommenen Pflanzweite und von der gewählten Verbandsart. Gewöhnlich berechnet man sich die Pflanzenmenge für 1 Mrgn. und danach den Bedarf für größere oder kleinere Flächen.

A. Für den Quadratverband findet man die Pflanzenzahl ($= Z$),

Fig. 137. wenn man die gewählte Pflanzweite ($= w$) ins Quadrat erhebt ($= w^2$) und durch dieses den Inhalt der Culturfläche ($= F$) dividirt, nemlich $Z = \frac{F}{w^2}$; w und F müssen

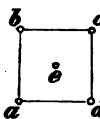


aber hierbei in einerlei Maß, z. B. nur in Fuß, ausgedrückt sein. Demnach würden z. B. auf einem preuß. Morgen à 25,920 □' bei 6' Pflanzweite $25,920 : 6^2 = 25,920 : 36 = 720$ Pflanzen zu sitzen kommen. — Es wird jedoch hier, wie bei den nachfolgenden Verbänden, vorausgesetzt, daß in jedes Pflanzloch nur eine Pflanze eingesetzt werde.

Aus der Pflanzenmenge für den Quadratverband leitet man (für eine gleich große Fläche) die Pflanzenmenge für den Fünf- und Dreiecksverband in folgender Weise ab.

B. Beim Fünfverband ist die Pflanzenzahl doppelt so groß, als

Fig. 138.

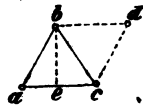


beim Quadratverband, nemlich $= 2 \frac{F}{w^2}$ daher z. B. für

1 preuß. Mrgn. und 6' Seitenlänge der Quadraträthen, in deren Mitte noch eine Pflanze gesetzt wird, $= 2 \times 720 =$

1440 Stück.

C. Beim Dreiecksverband beträgt die Pflanzenmenge Fig. 139.
 $1,155$ mal (genauer $1,15475$ mal) so viel, als beim Quadratverband, daher $1,155 \times F : w^2$, und z. B. für 1 preuß. Mrgn. und 6' Pflanzweite = $1,155 \times 720 = 831$ Stüd.



D. Für den Reihenverband findet man die Pflanzenmenge in ähnlicher Weise, wie beim Quadratverbande, indem man erst die Abstandsweite der Pflanzen in den Reihen durch die gegenseitige Abstandsweite der Reihen multipliziert und dann durch dieses Product den Culturflächeninhalt dividirt. Demnach kämen z. B. bei 4' Pflanzweite und 8' Entfernung der Reihen auf 1 pr. Mrgn. $25920 : 4 \times 8 = 25920 : 32 = 810$ Pflanzen. — Besäßen sämmtliche Reihen gleiche Länge, so erführe man leicht die Pflanzenmenge dadurch, daß man die Zahl Pflanzen in einer Reihe durch die Zahl der Reihen multiplicirte.

Fig. 140.

Wir geben nachstehend eine Uebersicht der nach vorstehender Anleitung für 1 preuß. Morgen sich berechnenden Pflanzenmengen (in abgerundeten Zahlen) für den Quadrat- und Dreiecksverband. Es bezeichnen die Zahlen hinter

- a. die Pflanzweite in preuß. Fuß,
- b. die zugehörige Pflanzenmenge beim Quadratverband,
- c. die Pflanzenmenge beim Dreiecksverband.

a. 1 ; 1,5 ; 2 ; 2,5 ; 3 ; 3,5 ; 4 ; 4,5 ; 5 ; 5,5 ;
 b. 25920; 17520; 6480; 4147; 2880; 2116; 1620; 1280; 1037; 857;
 c. 29031; 13303; 7483; 4789; 3326; 2443; 1871; 1478; 1197; 989;

a. 6 ; 6,5 ; 7 ; 7,5 ; 8 ; 9 ; 10 ; 11 ; 12 ; 13 ; 14 ; 15 ;
 b. 720; 613; 529; 461; 405; 320; 259; 214; 180; 153; 132; 115;
 c. 831; 708; 611; 532; 468; 369; 299; 247; 208; 177; 153; 133;

a. 16 ; 17 ; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30.
 b. 101; 90 ; 80; 72; 65; 59; 53; 49; 45; 41; 38; 36; 33; 31; 29.
 c. 117; 104; 92; 83; 75; 68; 62; 57; 52; 48; 44; 41; 38; 36; 33.

Die größeren Pflanzweiten kommen auf ständigen Viehhuten, bei Bestandsmischungen und bei der Anzucht von Oberholz in Mittelwäldern zur Anwendung.

Die nach obiger Anleitung, unter A bis D, berechneten Pflanzenmengen für die 4 Verbandsarten, sind aber nur als annähernde zu betrachten. Die Fehlergrenzen, welche der Forstwirth im Interesse sowohl der Waldbesitzer, als auch der Pflanzarbeiter, wenn diese flächweise gelöhnt werden, kennen muß, ergeben sich aus Folgendem.

2. Die für den Quadratverband oben unter 1. A. gegebene Formel $Z = \frac{F}{w^2}$ findet ihre Erklärung in folgender Anschauung. Hat die

Culturfläche die Form eines Rectangels, so erhalten die Pflanzreihen gleiche Länge, jede Reihe faßt gleichviel Pflanzen und es gibt daher das Product aus der Pflanzenzahl einer Reihe in die Zahl aller Reihen die gesammte Pflanzenzahl Z an. Wird die Pflanzschnur in der Richtung von a d Fig. 141 ausgespannt und gegen b c hin nach und nach fortgerückt, und ist a d = A Fuß lang,

so gibt $\frac{A}{w}$ die Pflanzenzahl einer Reihe an. Die Zahl der Richtiglöcher oder der Reihen in der Seite a b oder c d, wenn diese B Fuß lang ist, erfährt man durch $\frac{B}{w}$ weil

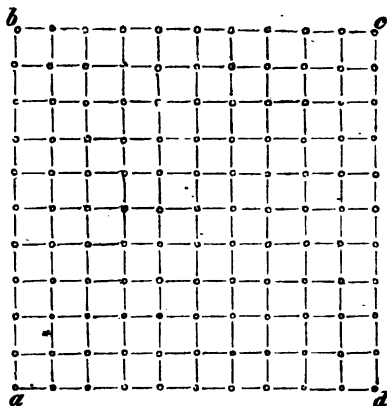
beim Quadratverband die Pflanzweite w mit der Abstandsweite der Reihen übereinstimmt. Die gesammte Pflanzenzahl für das Recteck

a b c d wäre daher $= \frac{A}{w} \times \frac{B}{w} = \frac{AB}{w^2}$. Da nun aber AB = dem

Inhalt des Rectecks a b c d = F ist, so stimmt die Formel $\frac{AB}{w^2}$ mit $\frac{F}{w^2}$ überein.

Die so berechnete Pflanzenmenge ist jedoch bloß unter zweien Voraussetzungen ganz richtig, nemlich erstens: wenn die im ganzen Umfang des Rectangels stehenden Pflanzen gerade um die halbe Pflanzweite von den Grenzen der Fläche entfernt bleiben; — sodann: wenn die Quotienten $\frac{A}{w}$ und $\frac{B}{w}$ ganze Zahlen sind.

Fig. 141.



a. Stehen die äußersten Pflanzen nicht um die halbe Pflanzweite von der Grenze der Culturfläche ab, sondern kommen sie, wie bei Fig. 141, in die Umfangslinien selbst zu sitzen, so faßt jede Seite des Rectangels eine Pflanze mehr; das Rectangel (und zugleich Quadrat) Fig. 141 enthält in der Seite a d 10-Pflanzweiten und $10 + 1$ Pflanzen; ebenso die Seite a b 10 Reihenabstände und $10 + 1$ Reihen. Das Rectangel faßt daher nicht $10 \times 10 = 100$ Pflanzen, sondern $11 \times 11 = 121$ Pflanzen, somit 21 Stück oder $21 \frac{1}{9}$ mehr. Bei größeren und zugleich gut abgerundeten Flächen ist jedoch die Differenz der Pflanzenmengen in beiden Fällen verhältnißmäßig kleiner, weil mit zunehmender Ausdehnung ähnlicher Flächen die Summe ihrer Seiten nur in einfacher, ihr Flächeninhalt aber in geometrischer Progression wächst. — Besitzt die Culturfläche die Form eines Rechtecks von A Fuß Basis und B Fuß Höhe, so berechnet sich die Pflanzen Differenz für die obigen beiden Fälle allgemein so. Im ersten Falle beträgt die Pflanzenmenge $\frac{A}{w} \times \frac{B}{w} = \frac{A \times B}{w^2}$;

im zweiten Falle $\left(\frac{A}{w} + 1\right) \left(\frac{B}{w} + 1\right) = \frac{A \times B}{w^2} + \frac{A+B}{w} + 1$, daher $\frac{A+B}{w} + 1$ Pflanzen mehr, wie dort. Es ist einleuchtend, daß

diese Differenz zunehmen müsse, je mehr das Rectangel von der Quadratform abweicht, je länger und schmaler es ist, weil dann wieder die Summe der 4 Seiten größer wird. Z. B. in einem Quadrat, welches

einen preuß. Morgen à 25920 □' faßt, ist jede Seite $\sqrt[2]{25920} = 161'$

lang und alle 4 Seiten zusammen = 644'; darauf kommen, wenn die Endpflanzen in die Seiten selbst eingesetzt werden, bei 3,5 Pflanzweite

überhaupt zu sitzen $\left(\frac{161}{3,5} + 1\right) \left(\frac{161}{3,5} + 1\right) = (46 + 1) (46 + 1)$

= 2209 Pflanzen. Werden aber die 25920 □' von einem Rectangel eingeschlossen, welches 49' breit und 529' lang ist, so beträgt die Summe der 4 Seiten = $2 \times 49 + 2 \times 529 = 1156'$ und es kommen auf

den Morgen $\left(\frac{49}{3,5} + 1\right) \left(\frac{529}{3,5} + 1\right) = 2280$ Pflanzen oder 71 mehr.

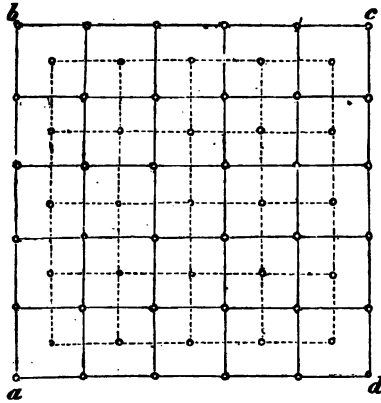
Diese Differenz verschwindet, so bald man die äußersten Pflanzen um die halbe Pflanzweite einrückt, was bei engeren Verbänden auch meist geschieht, aber nicht immer bei weiteren.

b. Ist der Quotient aus der Pflanzweite in die Seitenlänge eines Rectangels keine ganze Zahl, sondern entsteht ein Rest, so bleibt,

wenn man die Pflanzweite genau einhalten will, am Ende der Fläche ein schmaler Streifen unbesetzt. Eine Seite darf z. B. 96' oder 101' lang sein, so gehen in sie, bei 6' Pflanzweite, immerhin nur 16 (beziehungsweise $16 + 1$) Pflanzen.

3. Die Annahme, daß beim Fünfsverband doppelt so viel Pflanzen auf eine gleiche Fläche zu stehen kämen, wie beim Quadratverband, stützt sich darauf, daß sich, durch das Einsetzen der fünften Pflanzen, zwischen die ersten Quadratchen eine

Fig. 142.

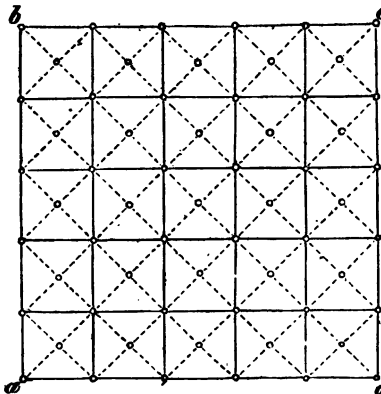


zweite Reihe Quadratchen von gleicher Größe einschließt, welche in Fig. 142 durch unterbrochene Linien angedeutet sind. Dadurch verdoppelt sich die Zahl der Pflanzreihen, welche nun um die Hälfte der anfänglich angenommenen Pflanzweite von einander abstehen, und somit auch die Pflanzenmenge, aber nur annähernd und nicht völlig, weil — abgesehen von den auch hier eintretenden Fällen unter 2. a und b — jede der neu gebildeten Pflanzreihen eine Pflanze weniger enthält. Dieser Ausfall kommt dem Quotienten aus der Pflanz-

weite w in die Länge der Seite a b gleich, ist also $= \frac{ab}{w}$.

Verbindet man die Pflanzen unter sich nach ihren kürzesten Abständen (Fig. 143), so bilden sich kleinere Quadratchen, deren Seiten der

Fig. 143.

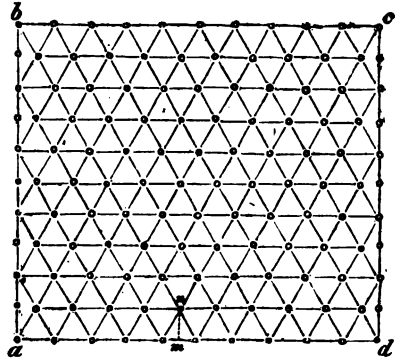


halben Diagonale der größeren Quadrate gleichkommen. Man ersieht daraus, daß der Fünfsverband gar nichts anderes ist, als eine Form des Quadratverbands, bei welchem die Pflanzquadratchen nur in schräger Richtung gegen die Umfangsseiten der Culturfläche aneinander gereiht sind, und daß man viel bequemer zu demselben Ziele gelangt, wenn man gleich von vornherein den einfachen Quadratverband mit halber Pflanzweite anlegt.

4. Beim Dreiecksverbande kommen, bei gleicher Pflanzweite, in die Waſſ a d des Rectangels Fig. 144 ebenſoviel Pflanzen, wie beim

Fig. 144.

Quadratverbande; der Reihenabſtand iſt aber kleiner, und der ſenkrechten Höhe m n der Dreiecke gleich. Er beträgt nur $0,866 \times w$ (S. 34. II. 2.). Zur Ermittlung der Reihenzahl hat man daher die Seite a b durch $0,866 \times w$ zu dividiren. Iſt die Seite a d = A' und Seite a b = B' lang, ſo berechnet ſich die Pflanzenmenge für das Recteck a b c d zu



$$\frac{A}{w} \times \frac{B}{w \times 0,866} = 1,155 \times \frac{AB}{w^2} \text{ wie oben 1. C. angegeben worden.}$$

Dieſes Reſultat iſt aber ebenfalls wieder nur als ein annäherndes zu betrachten, aus denſelben Gründen, wie beim Fünfverband. Auch hier enthalten die geraden Reihen (2, 4, 6 u.) eine Pflanze weniger, als die ungeraden Reihen (1, 3, 5 u.), weil dort die beiden Endlöcher in den Seiten a b und c d nicht ausgepflanzt werden dürfen, wenn man die Pflanzweite genau feſthalten will.

5. Die oben (unter 1. D) angegebene Berechnungsweiſe der Pflanzenmenge für den Reihenverband erläutert ſich aus dem Vorherſagten von ſelbſt.

6. In manchen Fällen iſt es für den Forſtwirth von Intereſſe, aus einer gegebenen Pflanzenzahl (= Z) und Culturflächengröße (= F) die noch unbekannte Pflanzweite (= w) erſt zu ermitteln; z. B. wenn er nur über eine beſtimmte Pflanzenmenge diſponiren kann und nun wiſſen will, welche Pflanzweite er zu wählen habe, um mit dieſen Pflanzen entweder eine gegebene Culturfläche völlig zu cultiviren oder nur eine gleichmäßige Untermiſchung zwiſchen einer anderen Holzart vorzunehmen.

Für den Quadratverband berechnet ſich nun aus Formel $Z = \frac{F}{w^2}$ die

$$\text{Pflanzweite } w = \sqrt{\frac{F}{Z}}.$$

Für den Dreiecksverband ergibt ſich aus Formel $Z = 1,155 \times \frac{F}{w^2}$

die Pflanzweite $w = \sqrt[3]{1,155 \sqrt{\frac{F}{Z}}} = 1,0746 \sqrt{\frac{F}{Z}}$ d. h. sie beträgt nächst 7,5 % mehr, als beim Quadratverbande.

6. Beschaffung der Pflänzlinge.

§. 40.

A. Verschiedene Wege der Beschaffung.

Die benötigten Pflänzlinge bezieht der Forstwirth entweder aus vorhandenen jungen Beständen oder durch Ankauf oder Austausch; oder er zieht dieselben besonders an. Letztes geschieht wieder entweder im Freien oder unter Schutzbeständen oder in Forstgärten. Da es nun in Betreff sowohl des Kostenpunktes, als auch des gedeihlichen Anschlagens der Pflanzcultur keineswegs gleichgiltig ist, welchen dieser Bezugswege der Forstwirth vorzugsweise einschlägt, so wollen wir dieselben näher betrachten.

§. 41.

B. Pflanzenbezug aus vorhandenen jungen Beständen.

Durch die Benutzung der vorrätigen abkömmlichen Pflanzen in jungen Ansaaten oder Schlägen erspart man den Aufwand an Kosten und Zeit für die besondere Anzucht der Setzlinge. Sie müssen aber die im §. 35 angegebenen Eigenschaften besitzen, dürfen, zumal wenn sie mit Ballen ausgehoben und versetzt werden sollen, nicht zu dicht stehen, auch nicht auf einem sehr feinen Boden, weil hier das Ausheben nicht bloß schwieriger ist, sondern auch nicht ohne Beschädigung der Wurzeln bewerkstelligt werden kann.

Am meisten empfiehlt sich die angegebene Bezugsweise bei jüngeren Pflanzen, weniger bei schon höheren und stärkeren, weil diese in dichter Stellung zu schwanken, in lichter aber weniger abkömmlich, überdies auch schlecht bewurzelt sind, besonders auf einem humusarmen Boden, in welchem die Wurzeln weiter austreten.

Das Ausheben von Laubholzstämmchen, welche ohne Ballen versetzt werden sollen, geschieht am leichtesten in 4 bis 5' breiten Streifen, welche man in 15—20' weiten Abständen durch den jungen Bestand hinführt; auf diesen Streifen nimmt man alle Pflanzen rein weg durch Eröffnung eines der Wurzelntiefe entsprechenden Grabens, den man sogleich wieder mit der ausgehobenen Erde ausfüllt. — Statt der Streifen kann man

auch abgerundete, 1—3 Quadratruthen große Plätze wählen, auf denen man die zum Bestandschluß erforderlichen Pflanzen entweder gleich von vornherein stehen läßt oder nachträglich wieder einsetzt.

§. 42.

C. Pflanzenbezug durch Ankauf oder Austausch.

Ein thätiger Forstwirth wird sich seinen Pflanzenbedarf selbst anziehen und nicht von Händlern u. ankaufen. Dadurch gewinnt er nicht bloß ein besseres Material, sondern auch dieses in der Regel vielmal wohlfeiler, wie sich aus der keimfähigen Körnerzahl, welche ein Pfund Baumsamen enthält, nach §. 24. 2. und §. 25. 9. leicht berechnen läßt. Die von Händlern bezogenen, auch an sich guten Pflanzen leiden gewöhnlich durch nachlässige Behandlung beim Ausheben und Transport. Läßt sich der Händler selbst auf die Bedingung ein, daß nur für die angehenden Pflanzen Zahlung geleistet wird, so ist damit wenig gewonnen, weil ein gedeihliches Anschlagen Hauptsache bleibt. Am allerwenigsten sollte man Pflänzlinge von solchen Lieferanten beziehen, welche keine eigene Walbung oder Baumschule besitzen, weil diese ihre Lieferung häufig mit entwendeten Stämmchen besorgen.

Weit eher schon empfiehlt sich ein Pflanzenaustausch zwischen benachbarten Waldbestizern, zumal wenn der Forstmann für gutes Ausheben u. der Pflanzen selbst Sorge tragen kann.

§. 43.

D. Anzucht der Pflänzlinge auf ungelockertem Boden im Freien.

Diese Zucht zeichnet sich durch Wohlfeilheit aus; sie paßt aber nur für solche Holzarten, welche auf unbearbeitetem Boden im Freien gut fortkommen und deren Samen keine Bedeckung verlangen, wie dieß z. B. bei den Nadelhölzern, Erlen, Birken und der Hainbuche der Fall ist. Auch müssen die Pflänzchen, wenn sie recht gedeihlich anschlagen sollen, schon frühzeitig, bei 2—10" Höhe, und mit Bällchen versehen werden.

Zur Pflanzschule wähle man einen Boden, welcher etwas gebunden (lehmig, wegen des Zusammenhaltens der Pflanzenbällchen), frisch, feins und wurzelfrei, mit kurzem (aber nicht silzigem) Grase nur leicht bekleidet, nicht zu hohem Gras- und Unkrautwuchs, auch nicht zum Auffrieren geneigt ist. Für die Kiefer reicht selbst eine leichte Bekleidung von kurzer Höhe zu. Für die Weißtanne und Fichte, welche Seitenschatten lieben,

suche man thunlichst Saatplätze längs der Nordseite schon höherer Bestände hin aus, oder man stelle eine künstliche Beschattung so her, wie in §. 31, Ziffer 8 und 9, S. 116 angegeben wurde. — Auf die Entfernung dieser Pflanzschulen von den Culturflächen kommt schon weniger an, weil die Transportkosten von den kleinen Ballenseglingen sich niedrig stellen.

Den Samen läßt man breitwürfig und nicht zu dick aus, damit die Pflänzchen sich einzeln ausheben lassen. Das Unterbringen desselben geschieht durch Aufstreuen von Vieh, durch Uebereggen &c. Diese kleineren Flächen lassen auch schon eher eine Bearbeitung mit Handrechen zu.

Beim Ausstechen der Seglinge, zumal mit dem Hohlbohrer, bleiben immerhin so viele Pflanzen zurück, als zur Bildung eines geschlossenen Bestands erforderlich sind. Aus den an den Bestandsstämmen angelegten Fichten- und Tannensaaten erhält man gute Bestandsmäntel.

Auf eine andere Methode der Pflanzenanzucht, nemlich in Rasen- asche, nach dem Verfahren des Herrn Oberförsters Biermann, werden wir im §. 45. Ziffer 9. zurückkommen.

§. 44.

E. Anzucht der Pflänzlinge unter Schutzbeständen.

Auch sie zeichnet sich durch weit größere Wohlfeilheit vor der Pflanz- lingsucht in Forstgärten aus. Man erspart dabei die Kosten für eine sorgfältigere Bodenbearbeitung, für künstliche Düngung, für das Reinhalten von Unkräutern, für das Begießen oder Wässern, sowie meistens auch für eine künstliche Einfriedigung; wenigstens läßt sich diese da, wo ein stärkerer Wildstand sie nöthig macht, einfacher herstellen, weil man — freilich wohl mit Verzichtung auf eine ganz regelmäßige Form — den Schutzzaun an die vorhandenen Stämme an- lehnen kann und nur da, wo diese nicht dazu ausreichen, noch Pfähle einzuschlagen braucht. Die in geregeltem Verbande angelegten Schutz- bestände tragen zur wohlfeilen Herstellung der Einfriedigung wesentlich bei. — Außerdem leiden die Pflanzen unter solchen Schutzbeständen we- niger von nachtheiligen Witterungseinflüssen, wie von Spätfrösten, Sonnenbrand, Hagelschlag &c.; auch nicht von den sogenannten Erdflohen und nicht vom Ausfrieren.

Zu solchen Schutzbeständen eignen sich nur diejenigen Holzarten, welche bei einem lockeren Kronenschirm dennoch das Vermögen besitzen, die Bodenkraft zu erhalten und zu mehren und zugleich einen stärkeren Unkrauterwuchs zu unterdrücken. Erfahrungsmäßig gedeihen Laubholz-

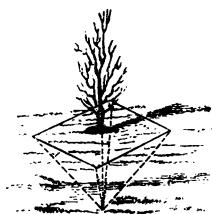
pflanzen weit besser unter Nadelholzbeständen und umgekehrt, Nadelholzpflanzen unter Laubbeständen. Doch lassen sich einige Baumholzarten unter Schutzbeständen nicht anziehen, namentlich nicht die Kiefer und Lärche, auch nicht (so weit die Erfahrungen des Verfassers reichen) Rüstern, Erlen, Akazie, Maulbeere u.

1. Die Anzucht von Laubholzseglingen gelingt am besten in Beständen von der gemeinen Kiefer und der Lärche, aber nicht von der dichtschrumpigen Fichte oder Eibeltanne. Jene Bestände müssen jedoch schlechterdings einen kräftigen und frischen Lehmboden besitzen, welcher bei der Kiefer selbst feucht sein darf, weil die Bodenfrische dem Unterwuchse Ersatz für die ihm durch den Oberstand entzogenen Niederschläge an Thau und sanften Regen leisten muß. Ein magerer und trockener Sandboden taugt zu dieser Pflänzlingszucht durchaus nicht. — Wähle man solche Bestände, in Ermangelung vorhandener, erst anziehen, so wähle man dazu Pflanzung mit geregeltem, 5' bis höchstens 7' weitem Verbanke, weil dadurch die Einsaat, das Ausheben und Herausheben der Seglinge erleichtert wird. Nimmt man diesen Pflanzbeständen späterhin die untere Beastung ab, so lassen sie sich schon frühzeitig und von da an bis zu höherem Alter hin für den fraglichen Zweck benutzen; eine verhältnißmäßig kleine Fläche reicht schon für die nachhaltige Anzucht einer sehr großen Menge von Pflänzlingen aus.

Kiefern-Saatbestände sind schon vom 30- bis 40-jährigen Alter an — nachdem sie einigemal durchforstet, aber nicht weiter ausgelichtet wurden und die Bodenmoosbede sich vollständig eingestellt hat — zur Einsaat geeignet. Man besorge nicht, daß die Pflänzlinge unter diesen geschlossenen Kiefernbeständen verzärteln und nach dem Aussetzen ins Freie nicht gut fortkämen. Das ist keineswegs der Fall, wie der Verfasser aus vieljährigen Erfahrungen versichern kann. Er hat sehr bedeutende Mengen von dergleichen Seglingen, welche theilweise unter noch jüngeren Kiefernbeständen angezogen worden waren, mit dem besten Erfolge auf schutzlose Stellen im Frühjahr verpflanzen lassen, Stummelpflanzen auch im Herbst. Doch rathen wir, zur Anzucht stärkerer Laubstämmchen schon höhere und ältere (50- bis 80-jährige) Kiefernbestände zu wählen. — Der Boden bedarf zur Einsaat keiner besonderen Zubereitung. Ist die Bodenmoosbede nur mäßig stark, so genügt schon ein Abbrechen des Mooßes in so weit, daß der Same an den Boden kommt. Ueber größere Samen wird das Moos wieder ausgebreitet. Wäre aber die Moosbede stärker, so lasse man zuvor den Boden durch Schweine völlig umbrechen und dann gleichbrechen. Denn die in einer

höheren Moosschichte erwachsenen Stämmchen kummern leicht nach dem Versetzen ins Freie, wenn das früher vom Moose umhüllt gewesene untere Schaftende später dieser Hülle entbehrt. — Die Einsaat selbst geschieht nach den schon bekannten Regeln. Daß man nicht bis dicht an die Stämme hin so den darf und daß man die Samen dünner greifen muß, wenn man die Pflanzen einzeln mit Ballen ausheben will, versteht sich von selbst. Die zur Verpflanzung in jüngerem Alter und ohne Ballen bestimmten Setzlinge werden, des bequemeren Aushebens halber, in Rinnen, jedoch nicht zu dicht angesät. — Die jungen Pflanzen bedürfen keiner weiteren Pflege. Nur die zum Aussetzen in größerer Stärke und

Fig. 145.



Höhe bestimmten Pflanzen kann man für eine reichlichere Wurzelverzweigung im näheren Umkreise des Schafts dadurch vorbereiten, wenn man sie 1 bis 2 Jahre zuvor mit einem scharfen eisernen Spaten schräg gegen die Herzwurzel hin so umsticht, als wenn man die Pflanze mit ihrem Ballen ausheben wollte (Fig. 145) und dann den Ballen wieder antritt. Die weiter austretenden

Seitenwurzeln werden dadurch verkürzt.

Unter Lärchen, welche in höheren Lagen die Kiefern-Schutzbestände ersetzen müssen, kann die Einsaat noch frühzeitiger geschehen, da die Lärche rascher wächst und ihr Baumschlag looser ist. Den Grasschub drückt sie nicht so gut und trägt auch späterhin weniger zur Besserung des Bodens bei. Vorzugsweise empfehlen sich Lärchenbestände zur Anzucht stärkerer Ballenpflanzen.

Eichen-Pflanzen lassen sich außerdem unter älteren Erlenbeständen gut anziehen; nur muß man in den ersten Jahren die da gewöhnlich erscheinenden hohen Unkräuter mit Sichel u. über den jungen Eichen abschneiden lassen.

2. Weißtannen- und Fichten-Pflanzen zieht man am besten unter lichtschirmigen Laubholzbeständen an, z. B. unter Birken, oder auf Richtungen zwischen höherem Holz oder in Licht- und Abtriebsschlägen u. Beide Nadelhölzer gedeihen auch unter Lärchen und die Weißtannen unter älteren Kiefernbeständen.

§. 45.

F. Pflanzenanzucht in Forstgärten.

Unter Forstgärten oder Kämpen versteht man dasjenige zur Anzucht von Holzpflanzen bestimmte Gelände, welches nach Art der

Gemüsegärten gelockert und behandelt, meist auch besonders umfriedigt wird. Werden die Saatpflanzen, bevor sie an den Ort ihrer Bestimmung kommen, noch einmal oder mehrmal in weiterem Verbande umgesetzt, um stärkere Stämmchen zu erzielen, so nennt man den hierzu bestimmten Gartenraum die Pflanzschule, im Gegensatz der Saatschule.

In Forstgärten lassen sich zwar aus einer bestimmten Samenmenge die meisten, kräftigsten und am besten bewurzelten Pflänzlinge erziehen, aber nur mit beträchtlich mehr Mühe und Kosten. Deshalb beschränke man die Forstgärten vorzugsweise auf die Anzucht solcher Holzarten, für welche die bisher angegebenen Zuchtverfahren sich nicht eignen, wie für Nüstern, Azazien &c.; oder deren Same theuer oder nur spärlich zu haben ist, z. B. zahme Kastanien, Walnüsse, manche Arten von Sorbus &c. Auch müssen diejenigen Laubholzarten, welche in Ermangelung passender Schutzbestände von Kiefern oder Lärchen, nur in einem wohl gelockerten Boden gut gedeihen, wie (außer den vorgenannten) Eschen, Ahorne, Rothbuchen, Eichen &c., in Forstgärten cultivirt werden; letzte empfehlen sich überdies für die Anzucht von Pflänzlingen der stärkeren Classen und für die Vermehrung mancher Holzarten z. B. der Pappeln, Weiden, Platanen &c. durch Schnittlinge und Ableger.

Ein Forstgarten ist darum zur pfleglichen Bewirthschaftung eines größeren Waldbestandes nicht wohl entbehrlich. Durch weise Sparsamkeit bei der Anlage und Behandlung des Gartens und durch Verwendung von Forststräflingen zu manchen Arbeiten lassen sich die Kosten sehr ermäßigen und ein weiterer Theil derselben auch dadurch wieder decken, daß man den Garten zugleich zur Anzucht verkäuflicher Obststämmchen, von Maulbeerpflanzen (für die Seidenraupenzucht), von Hecken- und Hüttenseglingen, selbst von beliebteren Biersträuchern, besonders in der Nähe von Städten, benützt. Dieß sollte, zumal in fiscalischen Forstgärten, aus Rücksicht für das Gemeinwohl, selbst dann geschehen, wenn auch diese Nebennutzungen keinen unmittelbaren Reinertrag abwürfen.

Bei der Anlage und Behandlung der Forstgärten kommen in Betracht: 1. die Auswahl des Locals. — 2. Die Größe des Gartens. — 3. Seine äußere Form. — 4. Die Umfriedigung. — 5. Die Bewässerungs-Anlage. — 6. Die Bodenzubereitung. — 7. Die innere Einrichtung. — 8. Die Behandlung der Saat- und Pflanz-Beete. — 9. Pflänzlingszucht nach Hrn. Biermann. — 10. Veredlung der Obststämmchen.

1. Bei der Auswahl der Localität sind Boden und Lage um

so mehr zu berücksichtigen, als sich die Anlage ständiger Forstgärten aus mehrfachen Gründen empfiehlt. Der Boden soll weder fett noch mager, weder feucht noch trocken, weder strenge noch sehr lose, sondern, wenn möglich, ein frischer sandiger Lehm Boden und dabei nicht sehr feinig oder feichtgründig sein. Seine geognostische Abstammung und seine desfallsige Uebereinstimmung mit den künftigen Pflanzorten entscheiden dabei weit weniger. Die auf solchem Mittelboden erzogenen Pflanzen kommen, auf mehr oder minder feuchte und kräftige Böden versetzt, gut fort. Bei beschränkter Auswahl gebe man einem Sandboden den Vorzug vor einem strengen Thon- (Letten-) Boden, weil letzter beim Austrocknen sehr fest wird, stark schwindet und aufreißt, und die Pflanzen darauf leicht ausfrieren. Mangelnder Humus schadet weit weniger, weil er sich sehr leicht und wohlfeil künstlich ersetzen läßt. Ein feichtgründiger Boden verhindert zwar die tiefere Entwicklung der lästigen Stachwurzeln, ist aber auch dem Austrocknen und Aufstehen mehr ausgesetzt. Nur bei Anwendung künstlicher Bässerung und bei etwas geneigter Lage des Gartens ist er schon eher zulässig; doch muß er auch dann noch 15" Tiefe besitzen. Ein hochliegender, undurchlassender und zäher Thonuntergrund ist für Forstgärten nicht geeignet.

Die Lage des Gartens soll möglichst gegen Spätfröste, Austrocknen, Wind und Wildvieh, gegen Verdrämmung durch angrenzende Bestände geschützt, für den Aufseher und die Arbeiter bequem und mehr eben, wenigstens nicht steil sein. Läßt sich — Behufs der Bewässerung zur trocknen Sommerzeit — fließendes, mildes Wasser durch den Garten leiten oder nur Sammelwasser aus Regen und Schnee in einem etwas oberhalb des Gartens anzulegenden Behälter auffangen oder ein schon vorhandener Teich dazu benutzen, so ist das sehr erwünscht. Die Entfernung des Gartens von den Culturorten kommt bei der Anzucht ballenloser Setzlinge, deren Transport nicht kostspielig ist, schon weniger in Betracht.

Höhere Bäume dulde man nicht im Garten; sie verhindern durch ihre Wurzeln eine gründliche Bodenbearbeitung in ihrem Umkreise, während ihre Kronen den unter ihnen stehenden Pflanzen Thau und Regen entziehen. Der vermeintliche Schutz, welchen man sich von ihrem Schatten gegen Spätfröste verspricht, wird durch die nachtheilige Wirkung der auf ihren Schaft schräg auffallenden und gegen den Boden zurückprallenden Sonnenstrahlen bei weitem wieder aufgehoben. — Wohl aber kann man, wenn es der Raum gestattet, in der äußeren Umgebung des Gartens solche seltener vorkommende Baumarten, von denen

man Culturfamen gewinnen will, anpflanzen. Diese halten zugleich rauhere Winde vom Garten ab.

2. Die Größe des Gartens richtet sich theils nach der Menge, theils nach der Stärke der darin gleichzeitig anzuziehenden Pflänzlinge. Sollen diese gleich von den Saatbeeten aus zur Cultur verwendet werden, so reicht schon ein kleiner Raum für sehr viele Pflanzen hin. Werden aber die Saatzpflanzen, zur Erzielung größerer Stärke und Höhe, nochmal und mit weiterem Verbande in die Pflanzschule versetzt, so bedarf man verhältnißmäßig weit mehr Raum, zumal wenn der Garten solche Stämme jährlich nachhaltig abgeben muß.

Die Kosten für die erste Anlage und weitere Unterhaltung der Gartenumfriedigung vermindern sich beträchtlich, wenn man, statt mehrerer kleinerer, nur einen größeren Garten anlegt, weil, wie schon bemerkt, mit zunehmender Ausdehnung einer Fläche ihr Umfang bloß in arithmetischer, ihr Raumgehalt aber in geometrischer Progression wächst. Wenn man z. B. eine Fläche von A Fuß Umfang und B □-Fuß Raum um das 2-, 3-, 4-... fache vergrößert, so nehmen die Umfänge um 2 A, 3 A, 4 A u. zu, der Raumgehalt dagegen um $2^2 B$, $3^2 B$, $4^2 B$... = 4 B, 9 B, 16 B... und es kommt somit auf den □-Fuß nur $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$ u. so viel Umfanglinie (und Umfriedigungskosten), wie im ersten Falle. — Es empfiehlt sich darum da, wo der Waldbestiz sehr zersplittert ist, die Eigenthümer zur Anlage und Unterhaltung größerer Forstgärten auf gemeinschaftliche Kosten zu bestimmen, doch nur in so weit, als darunter die bequeme Benutzung und Ueberwachung disponibler Frohndarbeiter und Sträflinge nicht leidet und der aufsehende Forstschütze nicht überlastet wird.

3. Die äußere Form des Gartens verdient wegen ihres Einflusses auf die Umfangsgröße ebenfalls Beachtung. Die Kreisform ist die günstigste, weil bei ihr der kleinste Umfang den größten Raum umfaßt; nächstbem das gleichseitige Polygon. Auch die Quadratform ist noch zulässig, obschon sie für gleichen Raum nächst $\frac{1}{2}$ mehr an Umfang enthält, wie der Kreis. Nur wähle man keine lange und schmale Rechtecke und keine unregelmäßige Figuren, wie man noch so häufig gewahrt.

4. Eine dichte Umfriedigung ist auch da, wo keine Gefahr von höherem Wilde und von Waldbieh droht, schon um der sehr schädlichen Hasen willen nöthig und noch mehr zur Abhaltung wilder Kaninchen, wo diese vorkommen.

Finden sich in der Nähe der Gartenfläche größere und passend geformte Felssteine, so läßt sich aus diesen und zwischengeschichtetem Moose eine

dauerhafte Mauerumfriedigung oft mit geringen Kosten herstellen. In Ermangelung dieser Gelegenheit muß man hölzerne Zäune zur Einfriedigung nehmen. Diese sind entweder Flecht- oder Pfahlzäune. Zäune von breiteren Ballisaden, welche man aus stärkeren Stämmen ausschneidet oder ausspaltet und dann entweder senkrecht zwischen die Pfosten einsetzt oder an letzte wagerecht befestigt; (sogenannte „stehende“ oder „liegende“ Ballisadenzäune) so wie die dichten Bohlenzäune sind zu kostspielig.

Gegen Hasen und Kaninchen genügt eine Zaunhöhe von 4—5', diese schützt selbst gegen Rehe und Rothwild, wenn man in schieflichen Entfernungen zwischen die niedereren Pfähle 7—8' hohe stärkere einsetzt und letzte oben durch eine Querlatte („Sprunglatte“) verbindet, um das Uebersteigen des höheren Wilds zu verhindern. An Bergwänden muß der oberste Zaun etwas höher sein. Häuft sich im Winter vor dem Zaune eine höhere Lage Schnee an, so muß man diesen wegschaufeln lassen. Zu den Pfählen nehme man dauerhaftes Holz, z. B. von Akazien, Eichen, alten Kiefern, und haue die Pfähle, zumal wenn sie aus Stangen mit der Rinde gewonnen werden, nebst dem Flechtholz, im Spätherbst. Die Dauer der Pfähle läßt sich beträchtlich vermehren, wenn man letzte gegen das untere, dickere und zugespitzte Ende hin über einem Flammenfeuer oberflächlich ankohlt, und zwar einen Fuß auf- und abwärts von der Bodenoberfläche, weil sie hier am ersten abfaulen. Das Einsetzen der Pfähle in vorgezogene Gräbchen, die man später wieder zuwirft, geht zwar etwas leichter von Statten; besser ist es aber, die Pfahlköpfe mit einer eisernen Stange (dem „Pfahleisen“) in den (nassen) Boden porstoßen zu lassen. Die Löcher für stärkere Pfähle werden ausgegraben. Zum Befestigen der Querlatten an die Pfähle wähle man Schmiedena Nägel mit runden, und nicht mit schmalen Köpfen, weil man jene mehrmal benutzen kann. Zu Latten dienen runde oder halbrunde (der Länge nach mittelst der Spannsäge aufgeschnittene) Stangen von Nadelholz. Man schlage sie auf der Gartenseite an. — Erlaubt es der Raum, so umziehe man den Garten mit einem 4' breiten und $1\frac{1}{2}$ ' tiefen Graben, bringe den Aushub auf die Gartenseite, bekleide ihn gegen den Graben zu mit den zuerst abgehobenen Rasen und errichte den Zaun auf diesem Aufwurfe. — Man kann auch mit diesem Graben parallel und in 4' Abstand einen zweiten, nur 3' breiten Graben (gegen die Gartenseite hin) ziehen, die Erde aus beiden Gräben auf dem Zwischenstreifen dammförmig aufhäufen und in der Mitte dieses 2' hohen Dammes den Zaun errichten, welcher dann etwas niedriger zu sein braucht.

n und des Dammes.

Fig. 147.



el und der Holz aus- halb scharf (von Latten im Deffen wieder von Beschlags zu besorgen als Schloß durch einen zwischen die Pfähle vertical (Fig. 149).

Fig. 149.



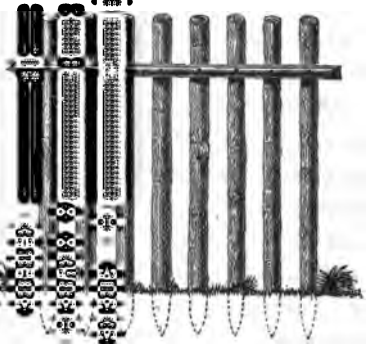
rt man die Querlatten wächeren Stangen, wie aus schlankem Reistg, or, wiewohl schwächerer versehen, daß man von

Forstgarten.

bewurzelte oder noch
zuweilen einsplänzt und
man muß sie aber fleißig
Oberhalb der Zaun-

(Fig. 150) erfordern

Fig. 151.



Die Pfähle so nahe neben
einander, daß sie leisten besseren Schutz
gegen den Schnee häuft sich vor

findet der Verfasser bei
Forstgarten an einigen
Thüringer Wäldern. Die
Zäune jedoch nur junge
Bäume wurden, bildeten
ein Rechteck; Fig. 152,
auf einer Seite desselben.
10' hohen und möglichst
dichten Fichtenstangen, von
starker Bohlenstange
durch die eingehohr-
ten Rahmens a b, welcher
geraden, stärkeren, der
aufgespalteten und an
den Stangen besteht. Die

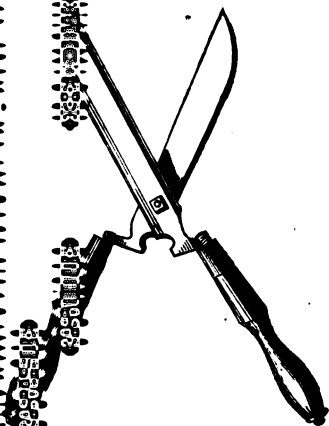
Stangen (bei c) welche
Höhe schieben lassen.
mild.

n sich aus Weißdorn
st. Man setzt die schon
g. 153.



achte (wenn auch gerade
hen Kaffeesäcken (welche
zu 3—4 Elbgr. erhält),
und setzt auch das Ab-
ersten Jahren fort. Die
ingstellen und die Hecke

Fig. 154.



Gefchenamen angegeben

wurde. Aus Weißborn-Wurzeln lassen sich zwar Pflanzen erziehen; sie treiben aber (wenigstens nach den Erfahrungen des Verfassers) schlechtwüchsig und sperrige Loben, ähnlich den Buchenstockloben verglichen mit Samenloben. — Sehr gut eignet sich für solche Schutzhecken, wegen seiner fingerlangen starken Dorne, der (nordamerikanische) Hahnenstorn-Weißborn (*Crataegus crus galli* L.), welcher sowohl in botanischen Gärten, als auch in Parkanlagen u. häufig angebaut wird und fast jährlich reichlich Samen bringt.

Auch aus Fichten — welche den Schnitt ebenso gut ertragen, wie der Larus — lassen sich sehr schöne und dichte Schutzhecken erziehen, obgleich dieselben nicht so gleichmäßig dicht ausfallen wie diejenigen von Weißborn. Dazu taugen aber keineswegs schon ältere Fichtenstämmchen, und am wenigsten solche aus dichterem Stande, welche bereits die unteren Aststücken verloren haben, sondern nur fingerlange. Man hebt diese mit dem Hohlbohrer aus, setzt sie in etwa 6" breite Gräbchen (welche man, zur Beförderung des Pflanzen-Wachstums, nöthigenfalls mit Humus- oder Rasenerde ausfüllt) 4—5" weit von einander entfernt nach der Schnur ein und recutirt die etwa ausgehenden Sprosslinge in den ersten Jahren sorgfältig. Sobald die Pflänzchen anfangen, nur 30 Zoll lange Gipfel- und Seitentriebe zu bilden, schneidet man dieselben um Johanni dicht unter der Endknospe mit der Scheere ab und setzt dieses Abschneiden alljährlich so lange fort, bis die Hecke die erforderliche Höhe und Breite erlangt hat; von da an werden die jüngsten Gipfel- und Seitentriebe jährlich ganz abgeschnitten. Die Wegnahme der Endknospen befördert die Bildung und Entwicklung der Seitenknospen und Triebe an den jüngsten Sprossen und dadurch die innere Verdichtung der Hecke. Erfahrungsmäßig dauert eine solche über 50 Jahre lang aus. — Da die Fichtenhecken in sehr mäßiger, nur 7—10zölliger Breite angezogen und erhalten werden können, auch nicht zur Vermehrung der den Obstbäumen schädlichen Insecten beitragen, wohl aber durch ihre immergrüne Belaubung die kalten und trocknen Nordostwinde abhalten, so empfehlen sie sich auch zur Einfriedigung von anderen Gärten mehr, als die gewöhnlichen Laubholzhecken; der Forstwirth sollte nach Kräften auf eine allgemeinere Einführung der Fichtenhecken hinzuwirken suchen.

5. Bewässerungs-Anlage. — Da bei länger anhaltender Sommertrockniß nicht selten ein Theil der Pflanzen, zumal auf den Saatbeeten, zu Grunde geht, auch die bleibenden im Wachsthum zurückgesetzt werden, so ist es immer sehr wünschenswerth, wenn auch gerade nicht absolut

nöthig, daß der Abgang an natürlicher Feuchtigkeit künstlich ersetzt werde. Dieß geschieht entweder durch Begießen oder durch Bewässerung.

A. Das zum Begießen nöthige Wasser verschafft man sich, in Ermangelung von zufließendem Wasser und von Quellen, durch Sammelwasser aus Regen und Schnee in Behältern, welche man in der Nähe der Saatbeete ausgräbt und bei durchlassendem Boden inwendig mit Ketten ausschlägt. — Das Begießen ist aber mühsam und kostspielig; einmal angefangen muß es, bis zu eintretendem Regen, täglich wiederholt werden, wenn es nicht mehr Schaden als Nutzen soll, weil die an der Beetoberfläche gebildete feste Erdruste den Zutritt der Atmosphäre zu den Pflanzenwurzeln hemmt.

B. Weit wirksamer und rascher ausführbar ist die Bewässerung. Man leitet zu dem Ende fließendes Wasser in die (horizontal angelegten) Pfäde zwischen die Beete und staut es darin nur so weit auf, daß es die Beetoberfläche nicht überflutet, sondern nur von unten auf und von der Seite her in die Beete eindringt und diese gründlich durchnäßt. Dadurch wird die Bildung einer oberflächigen Erdruste verhindert; auch werden manche schädliche Thiere, wie Mäuse, Maulwürfe, Engerlinge und Werrern, vernichtet oder doch vertrieben und man hat das Wässern erst nach längeren Zwischenräumen zu wiederholen. Ueberbieß braucht der Boden da, wo man wässern kann, weniger tiefgründig zu sein.

Die Möglichkeit der Zuleitung von gutem Wasser hat man schon bei der Gartenanlage zu berücksichtigen. Milderes Bachwasser ist besser, als kaltes Quellwasser; letztes muß man erst in einen Behälter leiten und darin eine höhere Temperatur annehmen lassen, bevor man es zum Wässern anwendet. Schon der Ueberschwemmungen halber ist es nicht rathlich, den Garten dicht neben einem Bache anzulegen, um aus diesem unmittelbar jenen zu bewässern; viel besser ist es, wenn man den Garten unterhalb und seitwärts vom Bache anlegt, in letztem an einer passenden Stelle eine Schwellung anbringt und von dieser aus durch ein schmales und an der Einmündung verschließbares Rändlchen dem Garten das nöthige Wasser zuführt. — Wollte man in einem schmalen Thale, welches ein Bach durchzieht, den Garten an dem Fuße einer der Bergseiten errichten, so führe man, mit Hilfe einer Wasserwaage, den Zuleitungskanal aus dem Bache thunlichst hoch über die Thalsole längs der Bergwand hin und lege den Garten unterhalb dieses Kanals terrassen-

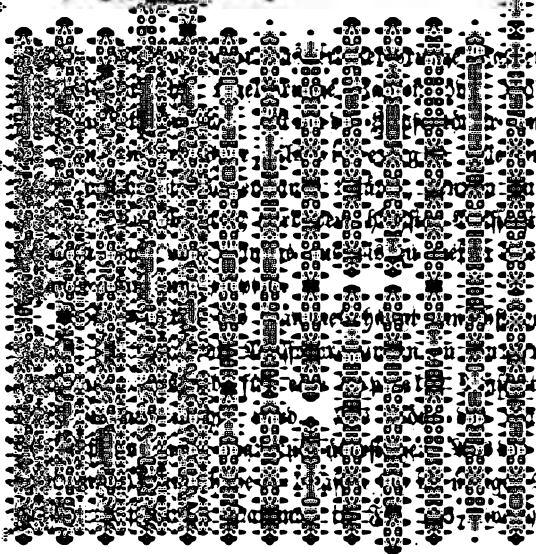
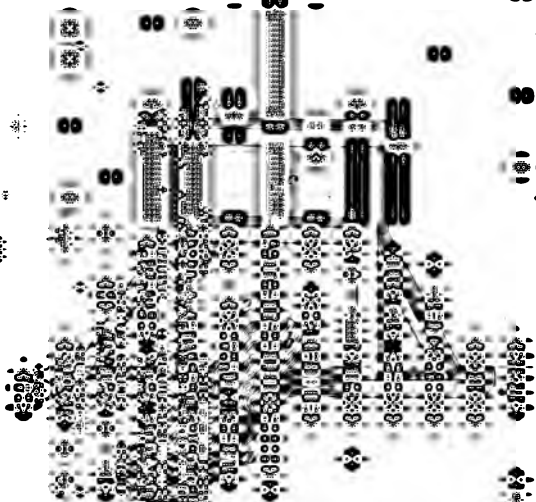
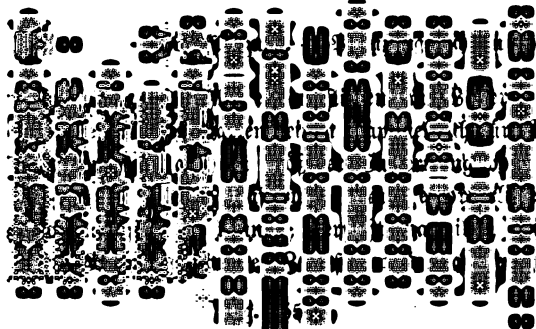
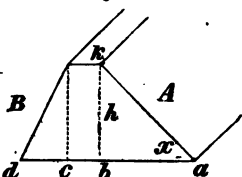


Fig. 155.

So muß man außerhalb
 Regen- und Schneewasser
 im Garten geschehen kann.
 Wassermasse aus dem
 einen Fischteich, mit
 Fig. 155. Das
 Grundgerinne (Siehl,
 Ablass) a zieht quer un-
 ter der Dammsohle hin
 und ruht innerhalb des
 Teichs auf der Schwelle
 d d des Zapfengestelles.
 Es wird aus einem ge-
 raden Eichstamme in der
 Art gefertigt, daß man
 von dem Klotze seiner
 ganzen Länge nach eine
 3—4" starke Schwarte
 abfährt, dann die Schnitt-
 fläche, mit Ausnahme der
 1' langen Strecke hin-
 ter b nach c, trogförmig
 ausschaut und nun die
 Schwarte wieder auf-
 senkt b, in welches der
 Bolzen e genau einpaßt,
 und Bolzen schließen für
 einfachen Kiegel g und h,
 nach durch doppelte ersetzt
 stände zugleich angebracht.
 Kiegel reichenden Bohle zc.
 von der Wassertiefe ab,
 natürlichem Verhältnisse
 Tiefe ein viermal stär-
 keres soll den mittlen
 (mittelfst der Wasserwaage
 Dimensionen eines zweck-
 weise das Querprofil des

Dammes gibt, leicht in folgender Weise bestimmen. A bezeichne die der Wasserseite zugekehrte Vorder- oder Brustwand, B die Hinterwand, k die Krone oder Kappe, a d die Sohlenbreite des Dammes. Legter gebe man eine Länge von $1\frac{1}{6} h$, wovon auf $a b = h$, auf $b c = \frac{1}{3} h$, auf $c d = \frac{1}{2} h$ fallen. Da Winkel $x = 45^\circ$ wird, so erhält A eine weit sanftere Böschung, als B, was wegen der leichteren Beschädigung von A durch den anprallenden Wellenschlag nöthig wird. — Um bei stärkeren Fluten ein Ueberschießen des Wassers über die Dammkrone k zu verhüten, versteht man den Damm an einem oder an beiden Enden mit Abzugsrinnen, welche etwas unter die Dammkrone vertieft angelegt werden. — Man errichte den Damm nicht unmittelbar auf der Bodenoberfläche, sondern grabe zuvor den Boden, der Sohlen-Breite und Länge nach, einen Fuß tief aus und stampe die nach und nach aufgetragenen Rasen- und Erdschichten fest. — Bei weiterer Entfernung des Sammelteichs von dem Garten läßt sich die erfahrungsmäßig zu einer Bewässerung benötigte Wassermenge der Zeit nach annähernd bemessen.

Fig. 156.



6. Bodenbearbeitung. — Gar oft wird diese bloß auf die Saat- und Pflanzbeete beschränkt und nicht zugleich auf die Wege und Beetpfade ausgedehnt. Da sich aber das auf den Wegen u. ansetzelnde Unkraut auch über die Beete verbreitet und deren Reinhaltung erschwert, so ist es rathsamer, die ganze Gartenfläche von vornherein mittelst des Pflugs, Spatens oder der Hacke zweimal gründlich umbrechen und von Steinen und Baumwurzeln reinigen zu lassen, so daß der Boden gehörig mürbe und das vorhandene Unkraut zur Verwesung gebracht wird. Auch das Hainen (§. 18. 8.) empfiehlt sich. — Wohlfeiler kommt man zum Ziele, wenn man die Fläche zum ein- bis zweijährigen Kartoffelbau vergeben kann. Getreidezucht sollte dagegen nicht, weder anfangs noch später, im Garten stattfinden, weil dadurch die Mäuse aus der Umgegend herbeigezogen werden. — Die Wege und Beetpfade hebt man nachträglich mit der Scheppschuppe aus und benutzt die ausgehobene Erde zur Erhöhung und Ausgleichung der Beete.

7. Innere Einrichtung des Gartens. — Sie muß mit Rücksicht auf möglichst vortheilhafte Benutzung des Raumes und auf eine zweckmäßige Bewässerungsanlage getroffen werden.

In größeren Gärten sind Fahrwege nicht wohl entbehrlich. Sie können einspurig sein; man muß sie aber in diesem Falle, und wenn sie

gärten.

gehende mit einer breiten
den die Wegmitte hin.
dem oben angegebenen
in Hausgärten, Part-
wochten Schladen oder
hing nicht so oft nöthig
den gewöhnlichen Weg
geht die Arbeit mit der



de ähnelt einem Hand-
Eisen oder Rüstern,
des kleinen Fingers, sie
Schruppeisen d von
Querstifte beweglich be-
maschine die vordere oder
Wurzeln des Unkrautes
den sich einstellt. Die
rückwärts.

te — zum Schutze der
ung des minder werth-

und Aufbewahrung der
anfalls durch eine höhere
en geschützt, darf aber
freien Zutritt zu den
einem Gemenge von

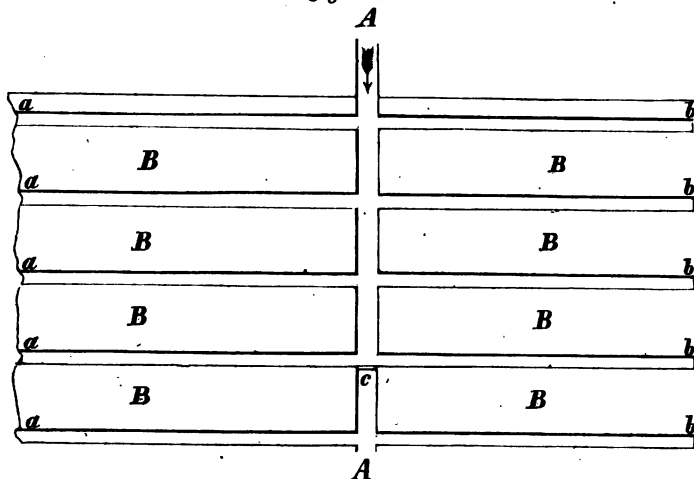
Humus- und Rasenerde; man bereitet jede für sich und vermengt beide erst beim Verbrauche. Der Humus wird aus trockenem Baumlaub, aus Farenkräutern, überhaupt aus saftigen und vor der Samenreife gesammelten Waldbunkräutern, aus Sägeespänen u. gewonnen. Den besten Humus liefert ein Gemenge von Rothbuchenlaub und Nadeln; da aber beide nur langsam verwesen, so mengt man sich rascher zersezende Laubarten bei, wie von Hainbuchen, Eschen, Ahornen, Kistern, Kieferastanien, Akazien, Erlen, Pappeln, Weiden u., weniger von Birken und Eichen. Auch der Zusatz von saftigen Unkräutern beschleunigt die Verwesung. Man bringt diese Materialien in lange, schmale, 3—4' hohe Haufen, stürzt diese in den beiden ersten Jahren im Frühjahr und Herbst um und bedäuft sie nöthigenfalls bei anhaltender Trockenheit. Für den Nachhaltbedarf errichtet man alljährlich einen neuen Haufen. — Die Rasenerde wird aus nur zollthicken Rasen und aus dem Unkraut, welches man von den Wegen und Beeten abhackt, zubereitet und ist schon binnen Jahresfrist brauchbar. — Diese Dungerden lassen sich mit geringen Kosten beschaffen. Sind erst einmal die Beete mit dem nöthigen Dünger versehen, so reicht für die Folge schon eine geringe Quantität von beiden Erdsorten hin, um das Land fortwährend und vollständig in Kraft zu erhalten; die Besorgniß, daß man die Forstgärten, ihrer allmählichen Ausmagerung halber, von Zeit zu Zeit auf andere Stellen verlegen müsse, ist daher eine grundlose.

Die Beete legt man in 3—5' Breite an und erhöht sie mit der Erde, welche man aus den 1' breiten Zwischenpfädchen und aus den Saatrinnen aushebt. Bei schwerem Boden empfiehlt sich eine stärkere Erhöhung der Beete, mittelst tieferen Ausschöpfens der Pfädchen, weil dadurch die Lockerung der Beete merklich gefördert wird.

Soll eine Sommerwässerung stattfinden, so muß man den Pfädchen (und Beeten) eine ganz wagrechte Lage geben, damit in ihnen das Wasser sich gleichmäßig aufstaut. Man wiegt sie mit der Wasserwaage ab und bezeichnet das Niveau der Pfädchen-Sohle durch die Köpfe von Pfählen, welche man in passenden Abständen bis zur Oberfläche des Bodens einschlägt, um bei dem späteren Ausschöpfen der sich zuschlammenden Pfädchen eines neuen Nivellements überhoben zu sein. Die Pfädchen bleiben an einem Ende geschlossen und münden am anderen Ende in den Wasserzuleitungskanal ein. In letztem müssen Schwellungen angebracht sein, um das Wasser, welches in die Beetpfade treten soll, aufzustauen. Zu diesen Schwellungen empfehlen sich kleine Schleußen, wie man sie zur Wiesenbewässerung anwendet. Man setzt sie in angemessenen Abständen in den Kanal unterhalb der Einmündungsstelle eines Beetpfades ein.

Die Schutzbrettchen („Schützen“) der Schleusen müssen jedoch, wenn sie zur Bewässerung herabgelassen werden, um so viel niedriger als die Beetoberfläche sein, daß das Wasser über sie wegschießen kann, ohne die Beete selbst zu überrieseln. — Die Richtung der Beete und Pfade hängt von der mehr oder minder geneigten und gleichen Gartenfläche ab. In mehr ebenen Lagen kann die Anlage nach Fig. 159 erfolgen; A A be-

Fig. 159.



zeichnet den Wasserkanal, B die Beete, a b die Pfade und c eine Schleuse. Müßten — in breiteren Gärten — zwei oder mehrere Bewässerungsanlagen, daher auch mehrere Zuleitungskanäle, neben einander errichtet werden, so ziehe man längs der oberen Seite des Gartens einen Hauptgraben, um aus diesem die sämtlichen Zuleitungskanäle mit Wasser zu speisen. — An Bergwänden kommen die Wasserungsgräbchen an die obere Seite der terrassenförmigen Beete zu liegen. — Die Saatbeete bedürfen einer öfteren Wässerung, als die Pflanzbeete. — Im Spätherbste stellt man die Wässerung ganz ein, weil sie das Ausfrieren der Pflanzen befördert.

8. Behandlung der Saat- und Pflanzbeete.

A. Auf die Saatbeete streue man die Samen nicht breitwürfig aus, sondern in Rinnen. In diesen lassen sich die Pflanzen leichter von Unkraut rein halten und zugleich zur Bildung normaler Wurzelstöckchen bringen. Die Rinnen werden in 5—6" weiten Abständen in Form kleiner Gräbchen angelegt und die ausgehobene Erde durch Dungerde ersetzt.

in 3 Rinnen a a a,

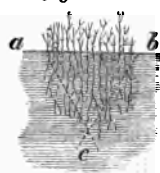
Fig. 160.



men, läßt aber oben die Pflänzchen vom Wurzeln bequeme bei dem Aufstehen Vertiefung der Rinnen im §. 31. 1. 3. ange- zur Anzucht von Pflanz- gut geeignet.)

nicht im Herbst, streue zu liegen kommt, und die Samen, wie Ei- durch Regen nicht leicht das Unkraut in den des Wegs die normale und bis zu einer Höhe oben, zum Ausbessern re. ganz geeignet sind. nur im Bereiche der Güte des Gartenbodens der Pflanzen in der doch beim Ausheben en. Pflanzen, welche, beim späteren Aus- diese oder eine andere

Fig. 161.



Spalten wieder zutritt.

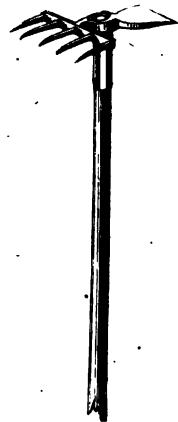
Der Pflänzling ersetzt dann die abgestochene Pfahlwurzel durch mehrere dünnere Herzwurzeln, welche beim späteren Ausheben und Versetzen weniger hinderlich werden.

Enthalten die Rinnen Samen, welchen manche Vögelarten nachstreben, so bedeckt man sie mit lockerem schwachem Reisig (z. B. von Birken, Dornern) so lange, bis die Pflanzen aufgelaufen sind. — Gegen Mäusefraß schützt meist schon die Frühlingsfaat und die Bässerung; im Nothfalle setze man irdene Töpfe in die Rinnen in der Weise ein, wie S. 24. S. 91. angegeben worden, und bedecke die Topföffnung mit etwas altem Grafe; oder man lege Giftkugeln in die Mauslöcher. — Die an sich recht nützlichen, aber auf Saatbeten lästigen Maulwürfe verdrängt ebenfalls die Bässerung, oder man fängt sie in den bekannten Fällen weg.

Sowohl gegen die sogenannten Erbflehe (Sprungblattkäferchen, *Hallica*) — welche die Kothlebonen und zarten Blätter vieler Laubholzplänzchen zerfressen, aber um Johanni wieder verschwinden und keinen Schatten ertragen — als auch gegen Spätfrost schützt ein Bestecken der Saatbeete (auf den leeren Streifen zwischen den Rinnen und in den Beetpfaden) mit Reisig. Weit weniger empfiehlt sich die Errichtung eines horizontalen Reisigdachs über den Saatbeeten in der Weise, daß man in die Beetpfade gleichhohe Gabelstangen einsteckt, in die Gabeln Stangen wagrecht einlegt und dann quer über diese Stangen und über die Beete das Reisig auflegt. Denn ein solches Dach entzieht den Pflänzchen die Thau- und Regenniederschläge, ohne verhindern zu können, daß die Strahlen der Sonne des Morgens und des Abends von der Seite her auf die Beete einfallen.

Von Unkräutern müssen die Saatbeete sorgfältig gereinigt werden. In den Saatrinnen selbst ist das Jäten meist nur im ersten Jahre nöthig, weil späterhin das Unkraut durch den dichten Stand der Sämlinge unterdrückt wird. Man jäte das Unkraut, sobald es hervorsproßt, und bei frischem (nicht bei trockenem oder nassem) Boden aus; es läßt sich dann leichter und mit den Wurzeln ausziehen. Auf den leeren Streifen zwischen den Rinnen schürft man das Unkraut, jedenfalls vor der Samenreife, mit schmalen Rechenhäkchen (Fig. 162) oberflächlich ab und läßt es einige Zeit welken, damit beim Abrechen die mit abgehackte Erde besser abfällt und zurückbleibt. Einzelne stärkere und tiefwurzelige Unkräuter kann man zuvor

Fig. 162.



mittelfst einer starken dreizinkigen Gabel, welche jeder Schlosser anfertigt, ausheben. Bestreut man die Zwischenstreifen (nicht die Saatrinnen) von vornherein einige Linien dick mit Kiefern- oder Fichtennadeln, so halten diese das Unkraut lange Zeit zurück.

Die in den Dungerden befindlichen Unkrautsamen, nebst der zahlreichen jungen Nachkommenschaft der noch schädlicheren Regenwürmer kann man einfach dadurch tödten, daß man die feuchte Erde in einem bedeckten Waschkessel zc. bis zu 70° C. erhitzt — ein Mittel, welches der Verfasser mit dem besten Erfolge bei der Bereitung der Dungerde für die Topfsaatsaat im hiesigen botanischen Universitätsgarten eingeführt hat, dessen Anwendung im Großen aber freilich Schwierigkeiten entgegenreten.

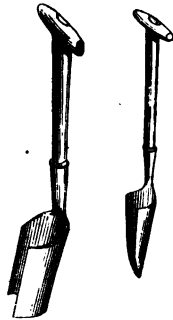
Sehr zärtliche Holzarten bedeckt man, wenigstens im ersten Winter, mit trockenem Baumlaub und dieses wieder mit etwas schwachem Reisig, jedoch erst beim Eintritt des Winters, damit sich keine Mäuse unter dem Laube ansetzen.

Bei wiederholter Benützung der Saatrinnen wechsle man thunlichst die Holzart und ergänze den Abgang an Füllerde durch frische Dungerde.

B. Behandlung der Pflanzschule.

Wie schon bemerkt, wird ein nochmaliges Umsetzen der in den Saatrinnen erzogenen Pflanzen in weiterem Verbanke nur dann nöthig, wenn man stärkerer Stämme zum Versetzen auf Straßen, ständige Viehhuten, kleinere Blößen zwischen schon höherem Holze zc. bedarf. Ihre Anzucht erfordert einen vielmal größeren Raum und ist überhaupt kostspielig, liefert aber viel bessere und wüchsigere Stämme, als die aus Dickungen entnommenen und meist schlechtbewurzelten.

Vereinzelt im Garten stehende, jüngere Pflanzen kann man sammt Ballen mit Hilfe der kurzen Spätchen Fig. 163 oder 164 ausheben und versetzen; mit jenem erhält man cylinderförmige Pflanzen Fig. 163. Fig. 164. zenballen, wenn man das senkrecht in die Erde eingedrückte Spätchen wagrecht umbreht; mit dem Spätchen Fig. 164 verkehrt kegelförmige Ballen, wenn man den Pflanzling von 2—3 Seiten her schieß gegen die Herzwurzel hin umsticht. — Man kann sich dieser Spätchen auch zum Ausheben von gesunden jungen Pflanzen bedienen, welche zerstreut in den Wäldern vorkommen, um sie in die Pflanzschule zu versetzen und da weiter zu erziehen. Doch verlohnt sich diese Maßregel nur in seltenen Fällen, weil man die Pflanzlinge bequemer, wohlfeiler und besser aus Samen in der Saatschule erzieht.



Die Pflanzbeete können breiter angelegt werden, wie die Saatbeete. Man setzt die Pflanzen in 8—12" weite und tiefe und nach unten verengte Rauten, welche man mit einem Gemenge von Dungerde aus $\frac{1}{2}$ Humus und $\frac{1}{2}$ Rasenerde ausfüllt. Das Einsetzen in gleichweite und tiefe Gräbchen ist schon darum minder rathsam, weil man eine größere Menge Füllerde aufwenden muß. Die Pflanzweite beträgt 1—2' und richtet sich nach der beabsichtigten Stärke und Höhe der Pflänzlinge, sowie danach, ob dieselben später mit oder ohne Pfähle versetzt werden sollen; im letzten Falle muß man den Stämmchen einen mehr flüssigen Wuchs dadurch auch verschaffen, daß man sie nicht bis zur Krone hin rein ausschneidelt, sondern ihnen einen Theil der Seitenäste beläßt und diese nur einstugt. Wallnußstämmchen verlangen jedoch eine reine Ausschneidung von unten auf.

Die Pflanzbeete bedürfen schon vom zweiten Jahre an einer minder häufigen Bewässerung, als die Saatbeete, und ertragen auch eine Ueberrieselung. Das Ausjäten des Unkrauts kann man durch öfteres Abscheln ersetzen; dagegen läßt man die Beete im Spätherbste 2—3" tief aufhacken und im nächsten Frühjahr wieder eben rechen.

Ein öfteres, als einmaliges, Umsetzen der Pflanzen im Garten ist nicht rathsam; es veranlaßt große Kosten, stört die normale Entwicklung der Stämmchen und reizt sie zur Bildung von Schaft- und Wurzelstockknoten.

9. Pflänzlingszucht nach Anleitung des Königl. Preuss. Oberförsters Herrn Biermanns.

Obgleich Hr. B. die Pflänzlinge nicht in Forstgärten, sondern auf den Culturorten selbst angezogen wissen will, so glauben wir doch, diesen Gegenstand hier aufnehmen zu dürfen, weil die dem Wildfraße ausgesetzten Holzarten, wenn nicht die Umfriedigungskosten für die zerstreuten kleinen Saatschulen beträchtlich vermehrt werden sollen, immerhin am besten in Forstgärten angezogen werden. Dieß ist um so eher ausführbar, weil die Transportkosten von den jungen und ballenlosen Setzlingen geringfügig sind. Zugleich fügen wir, um der Vollständigkeit willen, das von Hrn. B. eingehaltene Pflanzverfahren bei.

Sieht man von den theilweise sehr detaillirten und minutösen Vorschriften des Hrn. B. ab und hält man sich bloß an das sachlich Wesentliche, so reducirt sich sein Verfahren auf Folgendes. Die Pflänzlinge werden in „Rasenasche“ (dem Rückstande aus geschmorten Rasen) dicht angezogen und entweder im ein- bis zweijährigen Alter oder — nach vorgängigem Umsetzen in Rinnen — im drei- bis vierjährigen Alter verpflanzt. Sodann werden die Wurzeln derselben, sowohl beim Um-

setzen als auch beim Verpflanzen selbst, mit einer Hülle von reiner Rasenasche oder mit einem Gemenge von Rasenasche und „Rasenerde“ (aus bloß verrottetem und nicht gebranntem Rasen) oder auch mit bloßer Rasenerde umgeben. Während des Transports schützt man die Wurzeln der Seglinge gegen Austrocknen ebenfalls durch Umhüllung mit Rasenasche.

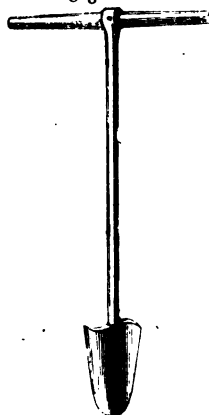
Sollen die Pflanzen auf der Culturstelle selbst angezogen werden, so schält man von den 3 bis 4' breiten Saatbeeten den Rasen schon im Sommer zuvor ab, schmört die getrockneten Plaggen nach der im §. 18. 8. gegebenen Anleitung und setzt die gewonnene Asche auf 2' hohe Haufen, damit auf sie die Atmosphäre, sowie Regen- und Schneewasser, frei einwirken können. Nöthigenfalls verwendet man auch noch andere, aus der näheren Umgebung abgehobene Plaggen zum Brennen. Der mit Erdsträuchern, z. B. Heidelbeere, Heide u. bekleidete Rasen liefert bessere Asche, als der von Gräsern gebildete. — Im folgenden Frühjahr wird der Boden auf den abgeschälten Saatbeeten 6" tief umgehackt und mit der Hälfte der Rasenasche untermengt, sodann der Rest der Asche (nach Abzug des zur Bedeckung der Saat nöthigen Theils) 2—3" hoch auf die Beete ausgeglichen, darauf der Same so dicht ausgestreut, daß die Körner sich berühren, alsdann die Saat mit der zurückbehaltenen Rasenasche bedeckt und zuletzt die Beetoberfläche zusammengebrückt mit Hilfe eines dicken Bretts, welches in der Mitte der Oberfläche mit einer Handhabe versehen ist. Nur für Eichen soll man den Untergrund nicht auflöckern, vielmehr feststampfen, zur Unterdrückung der Pfahlwurzel, welche außerdem durch Verkürzung des Wurzelkeims zu hemmen Fig. 165. wäre. — Das auf den Beeten etwa aufsprossende Unkraut wäre sorgfältig auszujäten. — Kiefern dürfen nur ein Jahr, andere Holzpflanzen höchstens zwei Jahre auf diesen Beeten verbleiben, wenn sie nicht im Wachsthum zurückgehen sollen. Will man sie in diesem Alter nicht auspflanzen, so muß man sie auf leere Saatbeete oder auf (nicht zu alte) Kohlenmeilerstellen, nochmals umsetzen und da noch 1—2 Jahre stehen lassen.

Das Umsetzen geschieht in 4 bis 6" tiefe und 3" weit von einander entfernte Rinnen, welche man mit dem „Rinnenzieher“ Fig. 165 anfertigt. Die Pflänzchen werden in diesen Rinnen nahe aneinander eingesetzt; zugleich füllt man frische Rasenasche oder ein Gemenge von dieser und Rasenerde bei. (Ein Rinnenzieher kostet 10 Sbg.)



Die Pflanzlöcher zum Verpflanzen der so erzeugten Söhlinge werden mit dem „Spiralbohrer“ Fig. 166 angefertigt. Dieser ist, die hölzerne

Fig. 166.

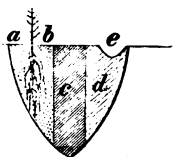


Krücke ausgenommen, von Eisen, gegen 3' lang, der Spaten selbst nächst 8" lang und 6" breit, gegen die Spitze und die Seitenkanten hin verstäht und so geformt, daß sein Querdurchschnitt einem liegenden lateinischen ∞ ähnelt. (Das Stück kostet 20 Silbr.) — Man drückt den Bohrer in den Boden ein und dreht ihn um seine Achse, um die Erde im Loche aufzulockern und dann mit der Hand herauszunehmen. Werden die Löcher zur Frühjahrspflanzung schon im Herbst angefertigt, so bleibt die Erde den Winter über im Loch und wird darin im Frühjahr nochmals mit dem Bohrer gelockert. — Auf einem Rasenboden sollen die Löcher nicht unmittelbar in den frischen Rasen eingebohrt, sondern schon ein Jahr zuvor zwischen den Pflanzstellen Rasenstücke abgehoben und solche umgekehrt (die Erdsseite nach oben) auf die Pflanzstellen gelegt werden, damit beide Rasen —

der aufgelegte und der darunter befindliche Bodenasen — verrotten. Durch diese doppelte Rasen soll man die Pflanzlöcher im folgenden Jahre einkohren.

Das Verfahren beim Einsetzen der Pflanzen veranschaulicht Fig. 167,

Fig. 167.



welche den senkrechten Durchschnitt des Pflanzlochs in der Mitte zeigt. Der Pflanze drückt an die linke Lochwand eine Hand voll Rasenasche a, hält an diese den Söbling mit der linken Hand, drückt mit der rechten eine zweite Hand voll Rasenasche b (so daß die Wurzeln des Pflänzchens von allen Seiten mit der Asche umgeben werden), füllt nun bei c die bessere

und bei d die schlechtere Erde aus dem Loche ein und preßt zuletzt bei e durch einen Tritt mit dem Schuhabsatz die eingefüllte lockere Erde gegen den Söbling hin fester zusammen. Die Rasenasche bei a und b kann man wieder durch ein Gemenge von Rasen-Asche und Erde oder durch reine Rasenerde ersetzen.

Uebrigens darf weder bei der Anzucht, noch bei dem Versetzen der Pflänzlinge frisch bereitete Rasenasche verwandt werden, weil diese, wie die Erfahrung gelehrt hat, nachtheilig auf die Pflanzen wirkt. Dieß kann auch nicht auffallen, wenn man erwägt, daß der fast in allen Bö-

den vorkommende kohlensaure Kalk durch das Brennen seiner Kohlensäure, wenigstens theilweise, beraubt und ähend wird und daß er diese der Vegetation nachtheilige Eigenschaft nur allmählig wieder verliert, indem er, an der Luft liegend, Kohlensäure wieder aufnimmt. — Die Rasenasche behält ihre nährnde Kraft nur ein bis zwei Jahre bei, wahrscheinlich deshalb, weil nach Ablauf dieser Zeit die löslichen anorganischen Stoffe durch Regen- und Schneewasser bereits zum größten Theil ausgelaugt sind.

Die Urtheile über den Erfolg des Biermans'schen Zucht- und Pflanzverfahrens lauten sehr verschieden. Gewiß ist, daß bei weitem in den meisten Fällen sehr kräftige und gut bewurzelte Sömlinge von den obenbemerkten Altern in der Rasenasche erzogen werden können. Wenn Andere zu weniger günstigen Resultaten gelangt sind, so liegt die Ursache wohl mitunter in einer minder sorgfältigen Behandlung; nur der Kiefer und Lärche ist, wenigstens nach unseren Erfahrungen, die Rasenasche nicht zuträglich. — Die vortheilhafte Wirkung der Rasenasche, an und für sich, findet auch wohl ihre Erklärung darin, daß durch das Brennen die nährenden anorganischen Bestandtheile, namentlich die Alkalien, welche sowohl in dem vegetabilischen Ueberzuge und im Humus, als auch im Mineralbestande des Bodens enthalten sind, aufgeschlossen und löslicher gemacht und daß zugleich die physikalischen Eigenschaften des Bodens, insbesondere des Thons, verbessert werden.

Andererseits ging man aber wieder zu weit, indem man der Rasenasche ein gleichsam specifisches und exclusives Ernährungsvermögen beimaß, welches ihr keineswegs eigenthümlich ist. Der Humus besitzt dieses Vermögen in gleichem, selbst in noch höherem Grade, und nicht bloß vorübergehend, sondern andauernd. Gerade der letzte Umstand verdient alle Beachtung. Der Verfasser stellte mehre Jahre hintereinander mit 20—30 Baumarten comparativen Versuche in der Art an, daß er, auf gleichem Locale, Saatbeete genau nach dem Biermans'schen Verfahren anlegte, und nahe dabei andere nach der oben unter Ziffer 8. S. 161 gegebenen Anleitung, indem die Saatgräbchen mit Composterde aus gutem Humus und Rasenerde ausgefüllt wurden. Beide Beete wurden gleichzeitig mit denselben Holzsamen besät und weder begossen noch gewässert. In der Composterde zeigten die Pflänzchen aller Arten schon im ersten Jahre einen kräftigeren Wuchs, als in der Rasenasche; sie behielten denselben auch in den folgenden Jahren und ohne vorgängiges Umsetzen bei. Gewiß werden auch Andere, wenn sie diese comparativen Versuche in gleicher Weise wiederholen wollen, zu denselben Resultaten gelangen. Die

Wirkungskraft der Composterde erklärt sich leicht aus der Reichhaltigkeit des Humus an allen den anorganischen Stoffen, welche die Holzgewächse zu ihrer Ernährung bedürfen; und wenn diese Stoffe auch an und für sich eine geringere Löslichkeit besitzen, als diejenigen, welche in der Rasenasche enthalten sind, so kommen sie doch nicht minder rasch zum Aufschluß, weil der Humus in der Composterde fortwährend Kohlensäure entwickelt, welche ein sehr mächtiges Lösungsmittel, namentlich für die kohlensauren Salze von Kalk, Bittererde, Eisen und Mangan, sowie für die Silicate abgibt. Eine nicht weniger wichtige Rolle spielt aber die Kohlensäure auch als directes Nahrungsmittel. Die langsamer vorschreitende Zersetzung des Humus sichert diesem eine nachhaltige Wirkung, welche der Rasenasche abgeht, vielleicht mit darum, weil sie den vegetabilischen Kohlengehalt beim Brennen größtentheils verliert. — In der Composterde lassen sich, ohne nochmaliges Umsetzen, einige Fuß hohe Pflänzlinge erziehen, wie man sie zum Einsprengen in Hochwaldbetriebsschläge und überhaupt zum Ausbessern von Lichtungen zwischen etwas höherem Holze nöthig hat; dazu taugen die in Rasenasche erzogenen einjährigen und nach weiterem Umsetzen zwei- bis vierjährigen Pflänzchen in der Regel nicht.

Herr Biermanns will auch seine Pflänzlinge nur vorzugsweise zum Anbau größerer Blößen verwendet wissen, und er hat sich um die Waldcultur überhaupt schon dadurch sehr verdient gemacht, daß er auf eine allgemeinere Verdrängung der Saatkultur durch die Pflanzung mit jüngeren Setzlingen beim Blößenanbau hinwirkte. Dieser Anbau wird jedoch in der Regel am vortheilhaftesten mit Nadelhölzern besorgt, selbst dann, wenn später Laubholz nachfolgen soll. Die Nadelholzpflanzen werden nun aber am besten mit Ballen versehen und jüngere mit dem Hohlbohrer. Die Anwendung des letzten bietet mehrfache Vortheile vor dem Biermanns'schen Pflanzverfahren, nemlich darin, daß sowohl die Anzucht der Setzlinge (nach §§. 43 und 44), als auch deren Verpflanzung einen merklich geringeren Aufwand an Kosten, Arbeitskräften und Mühe verursacht, daß das Pflanzgeschäft einfacher ist und fast gar keine Kunstfertigkeit anspricht, daß die Setzlinge mindestens gleich gut, wo nicht noch sicherer, anschlagen und nicht minder gedultlich fortwachsen, zumal wenn man für einen ärmeren Boden die Pflanzen auf einem kräftigeren Standorte anzieht. Auch lassen sich sechs- bis achtjährige Eibeltannen und Fichten noch sehr gut mit dem Hohlbohrer versehen. — Auf schweren oder mit Erdsträuchern überzogenen Böden leistet der Spiralbohrer wenig, und bewirkt in stark gebundenen Böden nicht sowohl eine Lockerung, als vielmehr ein wulstiges Zusammenpressen der Locherde in den beiden

Seitenhöhlungen des Bohrers, abgesehen davon, daß zur Handhabung des Instruments ein größerer Kraftaufwand erforderlich ist.

10. Veredlung von Obststämmchen. — Obgleich diese vorzugsweise Sache der Gärtner und Derjenigen ist, welche die Obstbaumzucht gewerbmäßig betreiben, so hat der Gegenstand doch auch für den Forstwirth ein näheres Interesse. Die Ansicht, daß letzter seine amtliche Thätigkeit nur allein auf die wilde Baumzucht beschränken müsse, gehört zu den sehr schädlichen Vorurtheilen. Warum sollte er den Nugwerth der Obstbaumhölzer, welche schon wegen ihres vorzüglichen Holzes in der Forstwirtschaft sehr geschätzt sind, nicht noch steigern dürfen durch Veredlung ihrer Früchte? Es stehen zwar die in Wäldern angezogenen Obstbäume denen auf gedüngtem Baulande, in Gärten und Feldern an Ergiebigkeit des Fruchtertrags nach; doch ist auch dort, auf passendem Locale, die Ausbeute immerhin noch eine sehr beachtenswerthe, wofür unter anderen die an der Niederelbe gelegenen Wälder zeugen, in denen schon lange und mit dem besten Erfolge der Obstbau, und zwar mitunter in den feineren Obstsorten, betrieben wird. Dieß könnte ebenso gut in sehr vielen anderen Forsten mit günstigem Boden und Klima und angemessener Lage geschehen, vorzugsweise bei der Bepflanzung von breiteren Straßen, ständigen Weiden, von Waldbrodland, an den Waldbäumen, bei der Anzucht von Oberstämmern in Nieder- und Mittelwäldern u.

Der Forstwirth hat um so mehr Veranlassung, seinen eigenen Bedarf an veredelten Obststämmchen im Forstgarten sich selbst anzuziehen, als deren Bezug von Händlern nicht bloß vielmal kostspieliger, sondern auch darum wenig rathsam ist, weil man gar oft nicht die gewünschten Obstsorten und obendrein schlechte Waare oder doch solche Stämmchen erhält, welche in dem rauheren Waldboden nicht gut anschlagen und gedeihlich fortkommen. Findet sich, wie an den meisten Orten, Gelegenheit zum verkäuflichen Absatz solcher Edelstämmchen, so kann der Forstwirth mit dem erzielten Reinerlöse aus den über seinen eigenen Bedarf hinaus erzogenen Stämmchen gar oft einen ansehnlichen Theil der Garten-Unterhaltungskosten decken und sich nebenbei um eine allgemeinere Verbreitung der Obstbaumcultur verdient machen.

Befast sich nun auch der Forstwirth nicht selbst mit dem Veredeln der Wildlinge, sondern überläßt er das geübten Lohnarbeitern (am besten gegen stückweise Löhnung — für jedes gut anschlagende Auge oder Pfropfreis), so muß er doch Kenntniß von diesem Geschäft haben.

Von den Obstbaumarten, deren Anbau in Wäldern sich lohnt, eignen sich zur Veredlung hauptsächlich nur Birn- und Apfelbäume,

auch wohl die zahme Kastanie mit der großfrüchtigen Marone, selten dagegen die Vogelkirsche, weil deren Früchte meist den Vögeln zur Beute werden. — Birnbäume übertreffen die Apfelmäume an Höhe, Ausdauer und Holzgüte, empfehlen sich ihres schlankeren Wuchses halber vorzugsweise zur Bepflanzung der Straßen und ertragen schon besser einen feuchten Standort. — Um, zumal an abgelegenen Waldborten, dem Obstdiebstahl und der mit ihm gewöhnlich verknüpften Beschädigung der Bäume zu begegnen, pflanze man eine Stelle mit einer größeren Zahl Stämme von gleicher Obstsorte oder doch von gleicher Reifezeit der Früchte, so daß es für die Pächter der Obsternte sich verlohnt; bei eintretender Obstreife Hütten zu errichten, um bei Tag und Nacht ihre Pachtung selbst bewachen zu können. Zu vereinzelter Anpflanzungen wähle man eine Obstsorte, welche vom Baume weg nicht genießbar ist. — Im Allgemeinen beschränke man sich auf diejenigen besseren Obstsorten, welche erfahrungsmäßig in der Gegend gut fortkommen, dabei öfters und reichlich tragen.

Die zur Anzucht der Wildlinge benötigten Birn- und Apfelfkerne gewinnt man am besten und billigsten aus der beim Keltern des Obstes zurückbleibenden Trester oder Treber. Nicht alle Obstsorten liefern gleich gute und kräftige Wildlinge, z. B. Calvill-, Renetten-, Borsdorfer- und Bepin-Apfel schlechte Wildlinge, dagegen Maatäpfel gute. Daher muß man, wenn man die Trester von Obstweinfabrikanten (welche die aufgekauften Obstsorten durcheinander zu kelnern pflegen) beziehen will, die zur Anzucht der Wildlinge passenden Obstsorten sich aussuchen und solche besonders kelnern lassen. — Da die in Haufen aufgesetzte frische Trester unter Zutritt der Luft bald in Gährung geräth und sich stark erhitzt, wobei die Körner verderben, so breitet man sie entweder auf einer Scheunentenne zc. bis zum völligen Austrocknen dünne auseinander, oder man bringt sie in eine Bütte, übergießt sie mit Wasser und läßt sie so lange darin, bis das Fleisch faul geworden ist.

Man säe die Körner (mit dem Fleische) erst im Frühjahr in die Saatrinnen; Mäuse und Finken streben ihnen sehr nach. Das Verebeln geschieht erst nach dem Umsetzen der Sämlinge auf die Pflanzbeete, doch nicht sogleich, sondern kürzestens ein Jahr später. Man nimmt die Verebelung beet- oder doch reihenweise mit einer Obstsorte vor und verzeichnet diese auf einem eingeschlagenen Pfahle. (Blätet man einen Pfahl von trockenem und weichem, z. B. Nadelholz an der Seite, reibt auf die Platte eine nicht zu dicke Lage weißer Oelfarbe mit dem Finger ein und schreibt sogleich in diese Farbe mit einem festen Bleistifte, so bleibt die Schrift Jahre lang gut lesbar.)

Die Edelreiser werden schon im Februar von gesunden Stämmen gebrochen oder vielmehr geschnitten und an einer schattigen und frischen Stelle im Garten einige Zoll tief in den Boden eingeschlagen. Man wählt dazu kräftige einjährige Triebe, aber keine Wasserreiser. Zum Oculiren aufs „schlafende“ Auge (nach Johanni) verwendet man die schon ausgebildeten Augen von den neuen Frühjahrstrieben.

Die organische Verbindung oder das Zusammenwachsen des Edelreises mit dem Wildling wird bewirkt durch den Bildungsfaft („Cambium“), welcher von den Blättern an stammabwärts zwischen Holz und Rinde zieht und hier alljährlich einwärts einen neuen Holz- oder Splintring und auswärts einen neuen Bastring bildet. Deshalb muß man das Edelreis mit dem Wildling so vereinigen, daß bei beiden die Grenzscheide zwischen Bast und Splint genau zusammentrifft. Der im Holze des Wildlings aufsteigende, sogenannte rohe Saft tritt in das Holz des Edelreises und entfaltet dessen Belaukung; von nun an aber ist es zunächst der vom Edelreis, zwischen dessen Bast und Splint herabsteigende Bildungsfaft, welcher im ersten Sommer das Zusammenwachsen des Reises mit dem Wildling bewirkt. — Geschieht dagegen, wie beim Oculiren, die Veredlung nicht mittelst eines Reises, sondern mit einer, von einem Rindenstückchen umgebenen, einzelnen Knospe (Auge), welche zwischen Rinde und Holz des Wildlings eingeschoben wird, so erfolgt das Anwachsen der Knospe durch den Bildungsfaft des Wildlings, wenigstens von vornherein und so lange, bis erst die Knospe in einen Trieb auswächst, was beim „schlafenden“ Auge bis zum folgenden Jahre ansteht. — Die wichtigeren Veredlungsmethoden sind das Oculiren, das Copuliren und das Pfropfen. Den beiden ersten Methoden steht zur Seite, daß sie rascher von Statten gehen, bei noch jüngeren Stämmchen schon anwendbar sind und daß die Wildlinge weniger beschädigt werden, wenn die Veredlung mißlingen sollte. Das Pfropfen besitzt jedoch bei der Veredlung älterer Stämme seine eigenthümlichen Vorzüge. — Indem wir uns im Nachfolgenden auf eine kurze Andeutung der wesentlichsten Operationen bei den 3 Methoden beschränken, rathen wir denjenigen, welche noch nicht die gehörige manuelle Fertigkeit besitzen, sich diese durch Einüben an einer anderen Holzart, z. B. Weiden oder Pappeln, erst anzueignen.

A. Das Oculiren (oder Neugeln) kann man vom Mai an bis zum September hin, so lange nämlich die Rinde vom Holze sich noch gut abläßt, bei heiterer und warmer Witterung vornehmen. Die vom Mai an bis gegen Johanni hin eingesetzten Knospen (Augen) entwickeln

igärten.

aufs „treibende“
zwar bald an, treis-
aufs „schlafende“
und mit Recht vor-
ausschneiden der Augen
scharf erhaltenen
Thlr. kostet. Die
5—6“ langen und
stückchen („Schild-
169 in der Weise abge-
uerschnitt und die bei-
bis auf das Holz führt
mittelft der Messer-
gen nach unten, ober
gen die linke hin vom
kurze innere Holz-
mit dem Zweigholze
leibt, weshalb man
mitwirken lassen muß.
anerlässliche Bedingung
schadet nicht, wenn
stückchen vom Zweigholze
stückchen sitzen bleibt.
seit, welche man aber
den unter der Knospe
wohl den unteren Theil

nicht etwas über dem
eingesetzt. Man macht
Schildling bis aufs Holz
am flachen Knöchern
am untern Stielende
nicht mit der Messer-
n etwas vom Holze
Blattstiele angefaßte
Spalt von oben nach
zu können, daß die
an die obere Kante

nicht zu dünne Woll-
 der Schnüren. Tränkt
 , z. B. geschmolzenem
 den Faden mit beiden
 des Stämmchens oder
 weise, so daß die erste
 geht, das Auge dicht
 gedrückt werden; dann
 da an wieder abwärts
 so daß beide Schnitte,
 und schürzt zuletzt

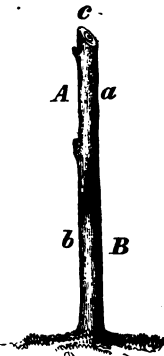
Fig. 172.



Wögen mit dem Fer-
 n aus.

ansetzen des Auges und
 er auf einander folgen,
 daher, wenn man viel
 3 Arbeitern besorgen.
 bei den anderen Ver-

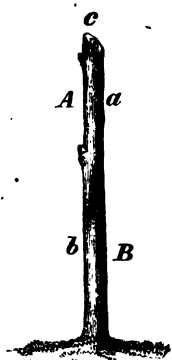
Fig. 173.



wird,
 often
 auf-
 ende
 lügt
 lung

ein
 prä-
 einen
 beide

Fig. 174.



baselbst zusammenwachsen. Man copulirt im Frühjahr, sobald die Knospen mehr anschwellen, auch wohl schon früher, sogar im Herbst. Man wähle stärkere einjährige Edelreiser, (wiewohl auch 2jährige mit einem Stummel vom einjährigen Triebe noch taugen), belasse ihnen 2—3 Knospen und führe den schrägen (oder „Rehfuß-“) Schnitt am dicken Ende etwa einen Zoll lang von oben nach unten. Um nun eine gleiche Schnittlänge am Wildling abzumessen, hält man das Edelreis an den Wildling da an, wo dieser gleiche Dicke mit jenem hat (mithin bei jüngeren Stämmchen an den Schaft, bei stärkeren an die Gipfeltriebe), bezeichnet das obere und untere Schnittende durch feine Einschnitte in die Rinde des Wildlings und verbindet beide Zeichen durch einen gleichen, von unten nach oben geführten Schnitt. Beide Schnittflächen müssen mit einem scharfen Instrument (z. B. dem Copulirmesser) ausgeführt werden, dabei ganz eben sein und genau aufeinander passen. Wäre das Edelreis etwas dünner, als der Wildling, so füge man beide so zusammen, daß am oberen Schnittende a und an einer der Seitenkanten von a nach b hin Splint und Bast gegenseitig aufeinander treffen. — Um nun den Verband anzulegen, wickle man das eine Ende des mit Wachs getränkten (bis 2' langen) Wollfadens zweimal um den linken Zeigefinger, halte mit dem linken Daumen und Mittelfinger beide Reiser in der Mitte zusammen, winde von da an bis zum oberen Schnittende a den Faden mit der rechten Hand um die Reiser und dann wieder — indem man die linke Hand entfernt und zugleich nachsteht, ob beide Schnittflächen noch in der gehörigen Lage sich befinden — von der Mitte an abwärts bis zum unteren Schnittende b und verknüpfe da beide Fadenenden. Der Verband wird späterhin nach Bedürfnis nochmals gelockert, aber erst im Nachsommer entfernt, wenn beide Reiser fest zusammengewachsen sind. Man kann auch, um das Abbrechen des Edelreises im ersten Sommer zu verhüten, ein 5—6" langes dünnes und leichtes Stäbchen ober- und unterhalb der Copulirstelle anbinden. Das obere Schnittende c des Edelreises bedeckt man mit Baumwachs.

C. Das Pfropfen (Belzen, Impfen) empfiehlt sich weit weniger für Baumschulen, als vielmehr zum Veredeln und Umpfropfen der Kronäste stärkerer Stämme; es ist mühsamer und kostspieliger, als die beiden vorigen Veredlungsarten und die größeren Wunden vernarben erst später. Man nimmt es im März und April vor und läßt den Propfreisern

in die Rinde“ ober

mm oder Ast, welcher
er fein darf, mit einer
te mit dem Messer ge-
fläche, ein oder mehre
g. 175). Die Pfropf-

Fig. 175.

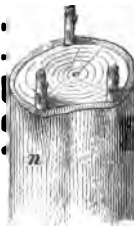


Fig. 176.



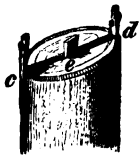
die Einsaglöcher für
ihr Schrägschnitt an
ent. — An dünnrindi-
irmesser einen Vor-
bis auf das Holz ma-
Rücken des Keils ein
Seite des Rindenspalts

nun noch mit Baum-
abladen und verzupften
in fügen kann. Ueber
der alter Linnenlappen
ge (den Ppropfenreißern
den Keilen der Reißer
wird.

in dem vorherbeschriebenen
Durchmesser 1—1½“
bei Ppropfreißer, welche
sind, so weit in den
om Edelreis und Wild-

ling genau zusammentreffen. Um den Spalt c d Fig. 177 zu bilden,

Fig. 177. treibt man die Schneide einer dickrückigen Messer-



klinge mittelst eines hölzernen Hämmerchens ein, und fügt dann, um den Spalt offen zu halten, bei e einen hölzernen Keil ein, nachdem man zuvor die Klinge wieder herausgezogen hat. Man reinigt den Spalt im Innern von etwa vorhandenen Splintern und setzt nun die Pfropfreiser bei c und d in der vorbemerkten Weise ein, entfernt den Keil e wieder und legt den Verband an. — Das Keilschen a b des Pfropfreises Fig. 178 wird so zugeschnitten, daß es auf der äußeren oder Rindenkante a merklich dicker bleibt, als auf der inneren Kante b, von welcher man auch das Rindenstreichen ganz ablöst. Unter der Figur ist die Form des Keilschens im Querschnitt besonders angegeben.

Das Spaltpfropfen steht dem Rindenpfropfen weit nach, weil jenes den Stamm mehr verlegt; der Spalt wird zwar von neuen Holzlagen umkleidet, wächst aber nicht wieder zu.

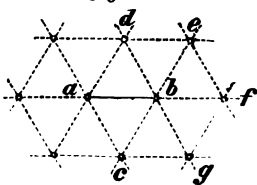
Beim Pfropfen und Umpfropfen der Kronäste älterer Obststämme muß man, zur Unterhaltung des Saftumlaufs, einige „Zugäste“ bis zum nächsten Frühjahr überhalten. An Birnstämmen lassen sich dickere Äste noch eher mit Erfolg pfropfen, als wie an Apfelbäumen. Bei letzteren erziehe man erst, durch Abnehmen der Krone, neue Triebe und vereble diese ein Paar Jahre später. An den vereblichten Ästen müssen die wilden Auslässe sorgfältig entfernt werden.

§. 46.

7. Anfertigung der Pflanzlöcher.

1. Die Ordnung der Pflanzlöcher für geregelte Verbände wird auf größeren Blößen nach der Anleitung in §. 34 bewirkt; auf kleineren Lichtungen entweder nach dem bloßen Augenmaße, oder etwas genauer mit Hilfe zweier Stäbchen von der Länge der Pflanzweite. Ein Arbeiter A legt zuerst eins der Stäbchen auf den Boden und ein zweiter

Fig. 179.



Arbeiter B bezeichnet die beiden Endpunkte a und b Fig. 179 mit einem Hohlbohrer oder einem leichten Hackenschlag. Um nun den Punkt c zu bestimmen, begibt sich A, in jeder Hand ein Stäbchen, dahin, legt die Stäbchen mit dem einen Ende auf a und b und neigt ihr anderes Ende bei c zusammen, worauf B

auch diesen Punkt bezeichnet. An das gleichseitige $\triangle a b c$ werden nun weitere Dreiecke und an diese wieder andere angereiht, nemlich in gleicher Weise von $a b$ aus der Punkt d , von $b d$ aus e , von $b e$ aus f u. c. bestimmt und bezeichnet. Der so erzielte Verband ist immer noch genau genug, um den Pflanzen einen ziemlich gleichen Nahrungsraum zu verschaffen und die Aufnahme der gesetzten Pflanzen (bei stückweiser Rodnung) zu erleichtern.

2. Zeit der Anfertigung. — In den meisten Fällen geschieht das Rodermachen am besten kurz vor dem Auspflanzen.

Bei einer früheren Vornahme dieser Arbeit, z. B. schon im Herbst für die Frühjahrspflanzung, würde zwar die Fruchtbarkeit der ausgehobenen und der im Loche befindlichen Erde durch die freiere Einwirkung der Atmosphäre und des Winterfrosts etwas erhöht, dieser Vortheil jedoch durch anderweite Nachtheile wieder aufgewogen werden. Winde, Regen- und Schneewasser führen, zumal in geneigten Lagen, die ausgehobene Erde oftmal fort oder letzte mengt sich doch mit dem Bodenüberzuge. Auf Sandböden verliert die ausgehobene Erde die nöthige Frische, auf Thonböden setzt sie sich wieder fest zusammen und bedarf einer neuen Lockerung beim Einpflanzen; auch füllen sich hier die Löcher oft mit Wasser, oder sie werden von Maulwürfen zugestoßen, was aber nur bei der Ballenpflanzung lästig wird.

Die zum Ausbessern lückiger jüngerer Laubholzheegen nöthigen Pflanzlöcher lasse man aber schon im Herbst, noch vor dem Abfall der Blätter, ausheben; auch für stärkere Heister, und namentlich auf Thonboden, kann dieß im Spätherbst geschehen; man erzielt dadurch ein sichereres Anschlagen dieser kostbareren Stämme.

3. Zum Anfertigen der Pflanzlöcher bedarf es weit weniger Vorbereitungen, wie zur Saat. Einen nassen Boden muß man, ausgenommen für Erlen, zuvor entwässern, beweglichen Flugsand binden, auch wenn der Boden mit Erdsträuchern, wie Heide, Heidelbeere u. c. überzogen wäre, diese erst, aber bloß auf Pflanzstellen, oberflächlich abschürfen; nur höhere Sträucher und Büsche müssen durch Ausstöcken oder Abhauen vollends entfernt werden.

A. Den Rodern für Ballenpflanzen gebe man wenigstens annähernd dieselbe Form, welche die Ballen haben.

Für die mit dem Hohlbohrer Fig. 180 zu versetzenden jüngeren

Fig. 180.

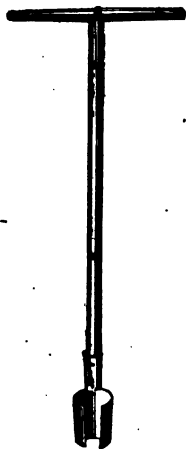


Fig. 181.

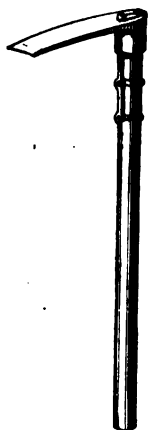
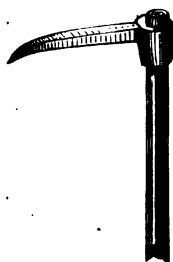


Fig. 182.



Pflanzen lasse man die Löcher mit einem Bohrer anfertigen, welcher ganz gleiches Caliber mit demjenigen besitzt, welchen man zum Ausbohren der Pflan-

zen benutzt. Beim Ausbohren eines frischen Lochs drückt der neue Ballen den schon im Bohrer befindlichen aus der oberen Oeffnung von selbst heraus und man braucht letzten daher nicht zuvor

aus dem Bohrer zu entfernen, was nur beim Ausbohren der Pflanzen nöthig ist. Die Ballen läßt man bei den Löchern liegen. — Verhindert ein sehr steiniger Boden das Ausbohren der Löcher, so fertigt man sie mit einer schmalen, starken Rodhacke Fig. 181, im Nothfalle mit dem Pickel (Fig. 182) in der erforderlichen Weite und Tiefe an. Auf einem mit größeren Felsbrocken nur leicht bedeckten Boden kann man auf den leeren Zwischenstellen in der Regel den Bohrer noch anwenden.

Für größere Ballenpflanzen, welche nicht mehr mit dem Hohlbohrer und überhaupt nicht mit Ballen von ganz gleicher Form und Dimension auszuheben sind, gräbt man die Löcher auf einem mehr stein- und wurzelfreien Boden in annähernd gleicher Weite, Tiefe und Form aus, wie die Ballen selbst, damit letzte in die Löcher schon ziemlich genau einpassen und das beschwerliche Ausfüllen der leeren Räume zwischen der Ballen- und Lochwand thunlichst vermieden wird. Man bedient sich dazu derselben Spaten, wie zum Ausheben der Pflanzen (§. 47.) und sticht in schräger Richtung gegen die Sohle des Lochs ein, so daß letztes nach unten enger zuläuft. Hat man für den geregelten Verband die Löcher mit dem Hohlbohrer schon vorgezeichnet (§. 34), so umsticht man von den Seiten her das Bohrloch so, daß dieses in die Mitte des Lochballens kommt.

Wäre der Boden von stärkeren Baumwurzeln durchzogen, so leistet

die „Beilhaxe“ Fig. 183 gute Dienste. Nur muß das an die Rückseite der Hackenhaube angeschmiedete Beilchen kurz sein, wenn es bei Anwendung der Haxe nicht hinderlich werden soll.

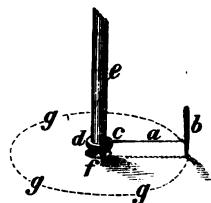
Fig. 183.



B. Die Löcher für ballenlose Pflanzen sollen an Weite und Tiefe die durchschnittliche Ausdehnung der Wurzelstöckchen etwas übertreffen, damit beim Einpflanzen die Wurzeln nicht bloß ihre frühere Lage und Richtung behalten, sondern auch in ihrem Umfange mit lockerer, guter Erde umfüttert werden können. Die ausgehobene Erde wird — zumal dann, wenn zum Einsetzen jedes Pflänzlings nur ein Arbeiter erforderlich ist — durchgehends an einer und derselben Seite neben dem Loche aufgehäuft, so daß sie dem vor dem Loche knieenden Pflanzler zur rechten Hand liegt. Hierauf ist besonders an Bergwänden zu achten, woselbst der Pflanzler vor der unteren Seite des Lochs, das Gesicht nach dem Berggipfel gerichtet, knien muß. Die Erde wird nach ihrer Güte sortirt und zugleich gehörig verkleinert. Man sondert die obere humusreichere Schichte von der unteren und gewöhnlich magereren ab; ein vorhandener Rasen wird dünne abgeschürft.

Will man für Pflänzlinge der stärkeren Classen, welche größere Löcher erheischen, einen geregelten Verband genau einhalten, so bezeichne man zuvor den äußeren Umfang der auszugrabenden Löcher in der durch Fig. 184 veranschaulichten Weise. Die Schnur a, welcher man die Länge des halben Durchmessers vom Pflanzloch gibt, ist mit einem Ende an ein unten zugespitztes Pfählchen b befestigt und am anderen Ende mit einem Dohr c versehen, welches auf dem blechernen Vorsprunge d eines gewöhnlichen Meßkettenstabes e aufliegt. Während ein Arbeiter den Stab e mit seiner Spitze in das Bohrloch f (welches bei Anlage des geregelten Verbands nach Anleitung in §. 34 mit einem engen Hohlbohrer gemacht wurde) senkrecht einsteckt und darin festhält, zieht ein zweiter Arbeiter (Knabe) die Schnur a mit dem Pfählchen straff an und frakt mit letztem den Kreis g g g um den Stab herum in den Boden sichtbar ein. Wird nun das Pflanzloch bis zu diesem Kreis hin ausgegraben und die Pflanze genau in die Lochmitte eingesetzt, so ist der geregelte Verband gesichert.

Fig. 184.



Für jüngere, ballenlose Pflänzlinge ließen sich in einem lockeren, steinfreien

und unbenarhten Boden die Pflanztauten auch wohl durch Pflugfurchen ersetzen, wenn man die Pflänzchen an die eine Wand der Furche senkrecht anstellte und längs der anderen Wand hin eine zweite Furche so zöge, daß der Erdstreifen die erste Furche wieder ausfüllte und die Wurzeln der Pflänzchen bedeckte — wenn man mithin in gleicher Weise verführe, wie viele Landwirthe beim Einpflanzen ihrer Dickrüben. Allein die so eingepflügten Holzpfänzchen bedürfen noch so vieler Nachhilfe, daß an Zeit und Kosten bei diesem Verfahren nichts gewonnen wird.

§. 47.

8. Ausheben der Pflanzen.

Je mehr unverlegte Wurzeln, besonders Seiten- und Saugwurzeln, der Pflänzling beim Ausnehmen und Versetzen behält, um so sicherer und geblühlicher wird er anschlagen und fortwachsen. Aber nur junge Pflänzchen mit ihren noch kleinen Wurzelsbüscheln lassen sich ohne merklichen Wurzelverlust ausheben, dagegen nicht beträchtlich ältere, wenn nicht der beabsichtigte Vortheil durch den vermehrten Kostenaufwand weit überwogen werden soll (§. 36.). Bei diesen muß man sich damit begnügen, dem Sößling zunächst die zu einem sicheren Anschlagen erforderliche Wurzelmenge zu belassen, muß dagegen die weiter auslaufenden Seitenwurzeln verkürzen, obßhon deren Erhaltung in ganzer Länge darum sehr wünschenswerth wäre, weil mit den Wurzelnenden die meisten Saugwurzeln verloren gehen. Diese hat der Pflänzling erst wieder zu ersetzen, bevor er seinen früheren Zuwachs wieder erlangen kann.

Die Aushubswerte von jüngsten (1—2jährigen) Pflänzlingen an bis zu den stärksten (2—3" dicken) hin, fällt zwischen 1 bis 30". Doch läßt sich ein bestimmtes Maßverhältnis zwischen der Aushubswerte und dem Alter oder der Stärke der Sößlinge nicht feststellen, weil dasselbe noch von mancherlei anderen Einflüssen abhängig bleibt, wie von der Holzart, der Anzuchtweise der Pflänzlinge, von dem zulässigen Maße für das Einschneiden der Krone, von der Belassung oder Abnahme der Pflanzenballen, von der Güte des künftigen Standorts &c. So verlangen z. B. einen etwas weiteren Aushub die mit schwächerer Reproduktionskraft begabten Holzarten, wie die Nadelhölzer, Rothbuchen und Birken, weil diese einen erlittenen Wurzelverlust minder leicht ersetzen, auch ein stärkeres Einschneiden der Kronenweige nicht gut ertragen; ferner auf magerem Boden erwachsene Pflänzlinge mit ihren weiter auslaufenden, aber minder verzweigten Seitenwurzeln, im Vergleich mit den in Composterde der Forstgärten erzogenen (§. 45. 8. A. und B.), sowie überhaupt Holzarten mit flachgehender Wurzelbildung; auch die von besseren Böden auf ma-

gerere Standorte verpflanzten Setzlinge. Laubholz- Stummelpflanzen verlangen zum Anschlagen die wenigsten Wurzeln. Jüngere Setzlinge und vornweg Nadelhölzer gedeihen am besten, wenn man sie mit Ballen verpflanzte, und ihr Einsetzen wird wesentlich erleichtert, wenn die Pflanzlöcher gleiche Form und Größe mit den Pflanzballen haben, so daß das mühsame und trotzdem unvollständige Ausfüllen der sonst verkleibenden Zwischenräume zwischen dem Ballen und der Lochwand entbehrlich wird. Bei stärkeren Setzlingen empfiehlt sich die Ballenpflanzung viel weniger, sowohl wegen der bedeutenden Vermehrung der Transportkosten für weitere Entfernungen hin, als auch darum, weil die Ballen ein gehöriges Beschneiden der verletzten Wurzeln erschweren und verhindern.

1. Ausheben der Ballenpflanzen.

A. Jüngere, bis etwa 12" hohe Pflanzen, welche nicht, wie Eichen, Kastanien etc., schon frühzeitig eine starke Pfahlwurzel treiben, werden auf Rasenboden am besten mit dem Hohlbohrer (Pflanzenbohrer, Regel- oder Cylinderspaten) ausgehoben und verpflanzt. Diese Culturmethode zeichnet sich durch Einfachheit, Raschheit und Wohlfeilheit des Vollzugs, sowie durch gedeihliches Anschlagen der Pflanzen aus und besitzt insbesondere mancherlei Vorzüge vor der Saatkultur beim Blößenanbau, vornweg mit Nadelholz. Wir haben jenes nützliche Instrument schon öfters erwähnt und wollen dasselbe nun näher beschreiben.

Am Hohlbohrer Fig. 185 bestehen Stiel und Krücke aus Holz. Beide werden durch drei Federn (Bänder) von dünnem Eisenblech fest zusammen verbunden. Die eine von diesen Federn Fig. 186 läuft quer über die Krücke, die beiden andern Fig. 187 sind rechtwinklig gebogen und werden an den Seiten angebracht; alle drei werden mittelst durchgehender Stifte an Stiel und Krücke angeschlagen. Diese stärkere Befestigung ist deshalb nöthig, damit sich die Krücke nicht so leicht vom Stiel abdreht und damit der Stiel nicht zersplittert, wenn man die Krücke gegen den Boden aufstößt, um die ausgehobenen Pflanzen mit ihren Ballen aus dem Bohrer zu schaffen, wie wir unten näher angeben werden. — Die Krücke darf nicht zu kurz, sondern muß etwa 15" lang sein, damit die Handballen des Arbeiters

Fig. 185.

Fig. 186.

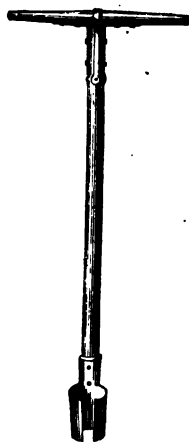


Fig. 187.



men.

soll so dick sein, daß
des Stieles (und des
nicht angeben; sie muß
her kürzer wie zu lang
Eindrücken des Boh-
des den Bohrer über-
muß deshalb auch den
Stiellänge beliebig abzu-
n mit engeren Bohrern
iter (Knaben und Mäd-
Totallänge des Instru-

189 ist ein umgekehr-
Hohlkegel, vorn offen
nger breiten Spalt c d,
etwas über dem Ober-
terhalb der Stielhülse f
endicken, wagrecht auf-
lättchen g versehen, bis
Bohrer jedesmal in den
t werden muß, damit
und Pflanzballen gleiche

der Stärke der Pflanz-
Der untere Durch-
stens 5" und der obere
Pflanzen, z. B. zwei-
wenn die Pflänzchen
das Stämmchen genau
Da dieß aber, zumal
empfiehlt es sich um so
auf $1\frac{1}{2}$ bis $1\frac{3}{4}$ " zu er-
Transport der Pflanz-
5" unterer Weite sind
auf einem stärker gebun-
wendbar, wenn die Erde
den an ihrer Basis oft
im Bohrer nicht haften,
Bohrer kann der Weite

gleichkommen, bei den weiteren Bohrern selbst noch etwas weniger betragen (zur Verminderung der Pflanzentransportkosten), vorntweg bei Holzarten, welche anfangs keine tiefer gehende Herzwurzeln bilden.

Die Dicke des Blechs zum Aus Schmieden der Bohrer hängt von der Bohrerweite ab und beträgt z. B. bei 3" Weite da, wo die Stielhülse aufsteht, $1\frac{1}{4}$ Linie. Das Blech wird nach unten und die beiden Seitenkanten hin dünner ausgetrieben, an diesen drei Rändern zugleich verzählt und dann über einen „Dorn“ gekrümmt, welcher für die zu einer Pflanzung bestimmten Bohrer derselbe sein muß, damit alle Bohrer, bei gleicher Höhe, auch gleiche Weite erhalten.

Der zwei Finger breite Längsspalt c d ist dazu bestimmt, um die auszuhebenden Stämmchen von der Seite her in den Bohrer einzuschieben, und um solche Pflanzenballen, welche beim Aufstoßen der umgewendeten Krücke nicht von selbst aus dem Bohrer fallen, mit dem Daumen von c gegen d hin herauszuschieben, weshalb einer der beiden Spaltränder stumpf bleibt. Dieses Herausnehmen der Ballen wird jedoch nur bei ganz neuen oder verrosteten älteren Bohrern anfangs nöthig und kann dadurch umgangen werden, wenn man solche Bohrer erst einige Zeit zum Rödhermachen verwendet, damit sich die Innenwand glättet; oder wenn man den mit einem Pflanzballen gefüllten Bohrer auf einer anderen Bodenstelle wieder etwas eindrückt, damit sich der Ballen aus der oberen Öffnung a a so weit hervorschiebt, um ihn mit der Hand fassen und vollends herausziehen zu können. — Auch bei weitereren Bohrern soll der Spalt nicht viel mehr, als zwei Finger breit sein, theils weil sonst die Bohrer sich leicht verbiegen und dann die Rödher und Ballen keine regelmäßige Form erhalten, theils weil die Ballen — in Folge der durch die kleinere Innenfläche verminderten Reibung — sich nicht am Grunde abdrehen oder doch nicht im Bohrer stecken bleiben.

Trotz der kegelförmigen Höhlung der Bohrer erhalten dennoch die Ballen eine gleiche cylindrische Form; ihre Dicke hängt vom unteren Bohrerdurchmesser b b ab. Die Bohrlöcher dagegen stimmen mit dem äußeren Umfange des Bohrers überein; ihre Erweiterung nach oben übertrifft die Stärke des Ballens um so viel, als der Bohrer oben bei a a und einschließlic der Eisendicke breiter ist, als unten bei b b; die Erweiterung wird durch das Zusammenpressen der Erde an der Lochwand bewirkt. Diese Form der Bohrlöcher ist darum nützlich, weil sie sowohl ein bequemerer Einschleiben der Pflanzballen, als auch deren innigere Vereinigung mit der Lochwand ermöglicht. Besäße das Bohrloch ganz gleiche Weite, so würde sich ein Pflanzballen — wenn er beim Transport etwas

ngen.

wenn die obere Loch-
stehende Wurzelsendchen
nicht einschieben lassen.
Der mit beiden im Loch
stehenden dem Ballen und
die des Ballens etwas
ist der erste Regen ein
und Lochwände und da-
herhalb denn auch solche
Selbst bei länger aus-
dem Ballen dem Wachs-
tum ist es nachtheilig, wenn
diese schützt vielmehr
und fängt das Regen-

das Stämmchen durch
untere Oeffnung b b)
des Bohrers ein, drückt
in den Boden bis zum
an, dreht den Bohrer,
, um seine halbe oder
zieht ihn heraus. Nun
einen Hand den Boh-
rkrücke gegen den Bo-
den, die Pflanze, welche
Fütterung aus dem
mit der untergehaltenen
darf der Ballen nicht
man eine neue Pflanze
übergebrückt, ja selbst
als der halbe Quer-
r Weite lassen sich in
einmal senkrecht ein-
etwas rechts und links
wirken lassen. Solche
Mittelpunkte weg und
epflanzen. Durch das
auf der Saatfläche zu-
führbar zurückgesetzt; die

Bohrlöcher gleichen sich durch die Einwirkung des Frosts, durch einfal-
lende Nadeln u. bald wieder aus.

Ein 2" weiter und $1\frac{1}{2}$ —2" hoher Bohrer kostet (einschließlich des
Stiels u.) 12—14 Shgr.; ein $4\frac{1}{2}$ " weiter und $3\frac{1}{2}$ —4" hoher $\frac{5}{8}$ Thlr.

Das vorbeschriebene Instrument wurde vor mehr als 30 Jahren von dem
Verfasser construirt. Dieser hatte damals viele Tausend Morgen Blößen zu cul-
tiviren und mußte darauf bedacht sein, die gewöhnliche Saatkultur durch ein wohl-
feileres, sichereres und zugleich rasches Culturverfahren zu ersetzen. Die für den
Blößenanbau so wichtige Kiefer galt damals noch für eine Holzart, welche mit gu-
tem Erfolge nicht wohl zu verpflanzen sei; diese Ansicht fand auch in der Erfahrung
in so weit ihre Stütze, als man zu jener Zeit die Pflanzungen überhaupt nur mit
größeren (einige Fuß hohen) Stämmchen auszuführen pflegte. Der Verfasser
wandte seit jener Zeit seinen Bohrer stets mit dem erwünschtesten Erfolge an,
auf Böden aller Arten, vom lockeren Flugande bis zum strengsten Thonboden
hin, von Niederungen bis zu den rauhen Hochlagen hinauf. Hundeshagen,
welcher zuerst (1825) beim Verfasser das Instrument kennen lernte, beschrieb es,
wiewohl unvollständig, in seinen „Beiträgen zur Forstwissenschaft“ Band II,
Heft 2; so wie etwas später Frhr. v. Wedekind im ersten Hefte seiner „Neuen
Jahrbücher der Forstkunde“. Von verschiedenen Seiten her ergingen zugleich
Vorschläge zu seiner Verbesserung, welche jedoch, so wohlgemeint sie auch waren,
nur dazu dienten, der allgemeineren Verbreitung dieses nützlichen Culturwerkzeugs
hemmend in den Weg zu treten; wir wollen sie deshalb etwas näher betrachten.
Die Vorschläge beziehen sich theils auf Größe und Form des Bohrers, theils
auf das Material für Stiel und Krücke.

Man erachtete eine Bohrerweite von selbst 2" auch bei jüngsten Pflanzen
für zu eng und bestimmte das Minimum auf 3"; Manche gingen noch viel weiter,
indem sie die niedrigste Gränze auf 5", die höchste auf 8" festgestellt wissen
wollten, wiewohl solche Bohrer gar nicht mehr brauchbar sind, selbst wenn Stiel
und Krücke nicht von Eisen, wie man vorgeschlagen hat, sondern von Holz ange-
fertigt werden sollten. — Um das zulässige Minimum und Maximum der Bohrer-
weite auf praktischem Wege zu ermitteln, stellte der Verfasser gleich Anfangs ver-
gleichende Versuche mit Bohrern von sehr verschiedenen Dimensionen in der Art
an, daß er gleichaltrige Pflänzlinge von einer Holzart, reihenweise nach der
Ballenstärke geordnet, gleichzeitig auf einer Fläche neben einander setzte und ihr
ferneres Wachsthum beobachtete. Aus diesen Versuchen, welche mehrere Jahre fort-
gesetzt wurden, ergab sich, daß z. B. 2jährige Kiefern, Eichen, Birken und Erlen,
so wie 3jährige Fichten und Tannen mit nur 1 zölligen Ballen ebenso gut an-
schlugen und fortwuchsen, als solche mit 5- und 6zölligen Ballen, was sich auch sehr
leicht begreift, wenn man den geringeren Umfang der Wurzelstöcke bei solchen
Pflänzchen untersucht und wenn man weiter erwägt, daß Setzlinge von jenem Alter
fogar dann noch mitunter gut anschlagen, wenn man sie ohne Ballen aushebt
und in die viel engeren, mit einem gewöhnlichen Setzholze gemachten Löcher
einsetzt, wobei die Wurzeln selbst noch zusammengepreßt werden. — Dennoch ist
es aus den oben bemerkten Gründen rathsam, das Minimum der unteren Bohrer-
weite auf $1\frac{1}{2}$ bis 2" zu erhöhen; dagegen soll man diese Weite ohne Noth nicht
überschreiten, weil damit eine sehr beträchtliche Vermehrung der Pflanzungskosten

verknüpft ist. Die Volumina der Ballen, somit auch die Transportkosten der Ballenpflanzen, nehmen für eine Breite und Höhe der Bohrer von 1, 1½, 2, 3, 4, 5, 6 . . . Zollen im Verhältniß von 1 : 3,4 : 8 : 27 : 64 : 125 : 216 . . . zu, und in ähnlichem, wenn schon nicht ganz gleichem, Verhältnisse wächst auch der Aufwand für das Anfertigen der Pflanzlöcher, für das Ausheben und Einsetzen der Ballenpflanzen und für den Bedarf an Saatfläche zur Anzucht der Pflanzlinge. Es folgt hieraus von selbst, daß der Blößenanbau weit wohlfeiler mit jüngeren als mit älteren Geßlingen besorgt wird.

Man hat ferner für zweckmäßiger erachtet, den Bohrlöchern und den Pflanzenballen eine völlig gleiche Dimension zu verschaffen und zu dem Ende vorgeschlagen, den Bohrern, anstatt der verkehrt-kegelförmigen, eine cylindrische Gestalt zu geben und zum Anfertigen der Löcher andere Bohrer zu verwenden, welche um die Dicke des Eisenblechs schmaler wären, als diejenigen, mit welchen die Pflanzen selbst ausgebohrt wurden. Diese Maßregel wurde insbesondere für einen thonreichen Boden empfohlen, weil hier die Ballen schrumpften und ein leerer Raum zwischen ihnen und der Lochwand sich bilde. — Es wurde aber schon oben ausgeführt, daß die Kegelform des Bohrers um deswillen nöthig sei, damit der Pflanzballen sowohl leichter aus dem Bohrer herausgebracht, als auch bequemer in das Bohrloch wieder eingeschoben werden könne, und daß durch ein mögliches Zusammenrücken des eingeschobenen Pflanzballens der schmale leere Raum zwischen dem Ballen und der Lochwand sich sehr leicht und bleibend ausfüllen lasse. Daher wird man es sich nur etwa aus der kaum begreiflichen Versäumniß dieser einfachen und selbstverständlichen Manipulation erklären können, wenn jene Besorgniß aus wirklicher Erfahrung und nicht aus bloßem Vorurtheile entsprungen sein sollte. Der Verfasser kann in der Nähe seines Wohnorts viele Hundert Morgen 30jähriger Nadelpflanzbestände aufweisen, welche er auf strengem Braunkohlenletten mit seinem Bohrer und dem erwünschtesten Erfolge ausführen ließ und welche den angrenzenden gleichaltrigen Saatbeständen an Zuwachs nicht nur nicht

Fig. 192.

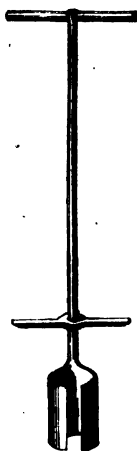
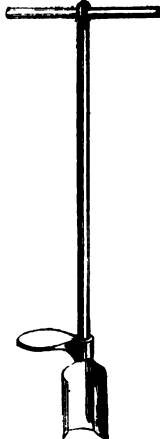


Fig. 193.



nachstehen, sondern diese selbst noch übertreffen. — Die Wurzeln der ausgebohrten Pflanzen dehnen sich im ersten Jahre selten über den äußeren Umfang des Ballchens hin aus; sogar auf der Bodenoberfläche liegen bleibende Nadel-, zumal Kiefern-Ballenpflanzen wachsen oft bis zum Nachsommer hin fast gerade so gut fort, wie die eingeseßten.

Endlich glaubte man, eine Verbesserung des Instruments dadurch zu erzielen, wenn man dasselbe, zur Erhöhung seiner Dauer, durchaus von Eisen anfertigte und zugleich mit einem Fußtritt versehe (Fig. 192 und 193). Diese Vorkehrungen haben sich in der Praxis als zweckwidrige erwiesen; denn durch die gleichzeitige Mitwirkung eines Fußes wird der gesammte Druckeffect keineswegs erhöht (weil der mit dem Fuße ausgeübte Druck den Druck der Hände wieder um

gleich viel schwächt), sondern nur der Bohrer vom senkrechten Einbringen abgelenkt, so daß die Pflanzen eine schiefe Stellung erhalten. — Stiel und Krücke bedürfen am wenigsten einer Vermehrung ihrer Dauer; sogar die aus Rothbuchenholz halten meistens viele Jahre und oft länger aus, als die eisernen und verstellten Bohrer selbst; sollten jene aber auch früher schadhast werden, so kostet ihre Reparatur oder Erneuerung, welche die Arbeiter gewöhnlich selbst und umsonst besorgen, doch nur wenige Kreuzer. Dagegen sind mit eisernen Stielen und Krücken die Nachteile gepaart: daß sie das Werkzeug nutzlos vertheuern, daß die Krücken zu kurz sind und bei kalter Witterung die Hände der Arbeiter erstarren machen, daß die Arbeiter die Stielhöhe nicht beliebig nach ihrer Körperlänge abändern können und daß das Instrument viel zu schwer wird, so daß es kaum von starken Männern, aber nicht von jüngeren (und wohlfeileren) Arbeitern gehandhabt werden kann. Ein solcher Bohrer von nur 3" unterer Weite und mit 28" langem und hohlem Stiele (aus einem Musketenlaufe) wiegt immerhin 7 Pfund und ihn soll der Arbeiter täglich einige 1000 mal ausziehen und zugleich (beim Pflanzenausbohren) umkehren! Sicher haben diese unbehilflichen Bohrer hauptsächlich dazu beigetragen, daß von manchen Seiten her die Nützlichkeit des Instruments in Frage gestellt wurde.

B. Das Verfehen älterer und über 1' hoher Pflanzen mit Ballen empfiehlt sich wegen der bedeutenderen Transportkosten bei weiteren Entfernungen in der Regel nicht, ist aber bei Nadelhölzern, welche ohne Ballen weit weniger sicher und gut anslagen, nicht wohl zu umgehen. Zur Erleichterung des Transports und weil auch die horizontale Ausbreitung der Wurzelsprossen gegen die Tiefe hin abnimmt, schiebt man die Ballen schräg gegen die Herzwurzel hin aus, so daß der Ballen eine umgekehrt pyramiden- oder kegelförmige Gestalt erhält (Fig 194). Den Ausstich besorgt man mit ganz flachen Spaten (Fig. 195) oder mit dem etwas gekrümmten Grabspaten (Fig. 196) oder mit dem stärker gekrümmten sogenannten Hohlspaten (Fig. 197). Die Krümmung des letzten beträgt am oberen Rande etwas mehr als die Hälfte oder ein Dritteltheil des Umkreises, in welchem der Ballen ausgestochen werden soll, so daß der Aushub mit 2 oder 3 Stichen geschehen kann. Dieser Spaten läuft nach unten spitz zu, in Form einer Schäferschippe.

Fig. 194.

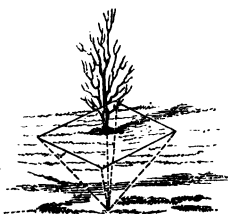
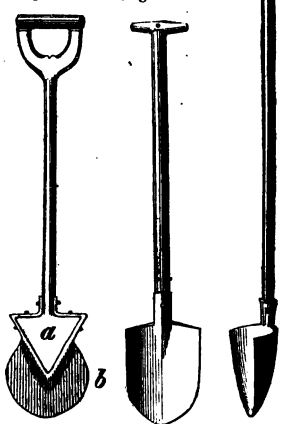


Fig. 197.

Fig. 195.

Fig. 196.



zen.

hin rechnet man auch
den Wurzeln behalten,
aber ohne diese wieder
Spaten, seltner und
welches die Wurzeln
andorten, wo man der
Nothfalle stattfinden.
te man mit Schonung;
bundene spüle man im
mit Hilfe eines spitzen
wurzeln gegen Aus-
decken mit Erde u.
tiller Stärke hin nimmt

flanzen in Forstgärten
ihnen das Ausstechen,
benen Pflanzen heraus-
Spaten von beiden Sei-
Mitte hin ein (Fig. 198),
siner nach dem Anderen,
wieder etwas zurück-
in der Kreuzungsstelle c
knipfen. Sie künden so-
a b c mit den Spa-

Pflanzen aus dichten
atbeständen erfolgt am
Weise.

sticht man ebenso aus,

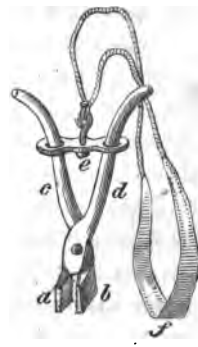
ern der stärksten Klasse
(199). Er ist ungefähr
ahme der kurzen hölzer-
att auf der einen Seite
st (planconvex), 10"
" dick, unten verflacht,
erlaubt es der Raum,
oder Spaten die Tag-
se, stößt sie mit dem

Wurzeln, indem ein
an zieht und den Bal-

bstäume, lassen sich mit
one im Herbst oder Früh-
omme einen kreisförmigen
Horizontaltwurzeln schräg
Wurzelstumpen eine recht
ausfüllt und den Stamm
mit neuen Wurzeln
eise überwulsten. Stände
im Graben und über den

gen nicht zu empfehlen;
che, wie z. B. Nadel-
im Innern beschädigt
Am ersten lassen sich
nem lockeren, humosen
büschelweise zusammen-
mit dem Spaten immer
wei Arbeiter, welche sie
anden etwas zur Seite
mit starken Stechwurzeln
hon nassem, Boden ist
beit; auch plagen bei
gegengesetzten Stamm-

Fig. 200.



Pflanze so weit nieder,

daß er die Backen der Zange 1—2" über dem Boden an das Stämmchen befestigen kann, stämmt dann beide Hände auf seine Schenkel und richtet sich gerade auf.

§. 48.

9. Beschneiden der Pflanzen.

Es folgt dem Ausheben am besten sogleich nach und erstreckt sich auf Wurzeln und Krone und selbst auf den Schaft, ist aber bei jüngeren, zumal mit Ballen ausgehobenen und versetzten, Pflanzen meist ganz entbehrlich.

Das Beschneiden des Wurzelstocks beschränkt sich auf den glatten Abschnitt der mit dem Spaten abgestochenen oder abgebrochenen etwas dickeren Wurzelnenden, auf die Wegnahme der zerquetschten, zerknickten oder stark geschwundenen Wurzeln oberhalb der schadhaften Stelle, so wie der etwa zu langen, wenn schon gesunden Wurzeln, jedoch mit möglichster Schonung der Saugwurzeln.

Im Verhältniß zum Wurzelverlust, welchen der Pflänzling erlitten, soll auch das Einschneiden seiner Krone geschehen und dieses muß daher bei stärkeren Stämmchen, bei welchen die Einbuße an Wurzeln, vornweg an Saugwurzeln, in der Regel größer ist und welche überdies breitere Wurzelnwunden auszuheilen haben, in ausgedehnterem Maße vorgenommen werden.

Nadelhölzer gestatten nur ein Einschneiden der unteren Seitenäste und selbst das nicht einmal gut (am ersten erträgt es noch die Lärche); man darf aber bei ihnen die Nistchen nicht dicht am Schaft wegnehmen, weil die Wunden sich mit Harz überziehen und dann nicht so leicht überwulsten, sondern man stugt sie bloß ein oder beläßt doch kurze Stummeln.

Laubhölzer ertragen dagegen viel besser ein starkes Einstutzen der Krone und selbst die Wegnahme des Gipfels, wenn schon nicht alle Holzarten gleich gut. Doch ist auch bei ihnen eine glatte Abnahme der unteren Schaftäste schon darum nicht rathsam, weil die nackten Schäfte mehr von Rehböcken und Hirschen verfest werden. — Für das richtige Maß des Beschneidens fehlen übrigens, zumal bei stärkeren Pflanzen, alle sicheren Anhaltspunkte; man muß es aufs Gerathewohl hin bestimmen, weil man die Größe des Wurzelverlusts nicht genau kennt und noch weniger die für das Anschlagen des Pflänzlings entscheidende Witterung im ersten Jahre vorzubestimmen vermag. Ist diese ungünstig z. B. anhaltend trocken, und ist der Boden nicht sehr kräftig, so erleiden meistens die

Pflanzungen mit älteren Stämmchen in den beiden ersten Jahren starken Abgang; und diejenigen Pflänzlinge, welche sich weiterhin erhalten, kuren häufig noch viele Jahre lang, bis sie ihr früheres Wachsthum wieder erlangen. Der ihnen von den Wurzeln zugeführte Saft wird zur Unterhaltung des Schafts und der Krone und zur Entwicklung der Blätter verwendet, reicht aber gewöhnlich nicht hin zur Bildung neuer kräftiger Triebe; es legen sich nur schmale Jahrringe an, welche den Saftzufluß auch für die folgenden Jahre schwächen.

Diese Mißstände lassen sich dadurch beseitigen, wenn man den Laubholzpflänzlingen, von 4 bis 10 Linien unterer Dicke, den Schaft etwa einen Zoll oberhalb der Tagwurzeln schräg abschneidet, damit sich an dem verbleibenden Schaftstummel neue Ausschläge entwickeln. Man drängt hier dem Pflänzling nicht eine Schaft- und Kronenmasse zur Ernährung auf, ohne zu wissen, ob er sie auch zu ernähren vermag; sondern man überläßt es ihm, nach Maßgabe seines unbekannten Ernährungsvermögens sein neues Wachsthum sich selbst zu bilden. Und da hier die gesammte Saftzufuhr durch die Wurzeln ausschließlich auf die neuen Stockloben verwendet wird, so entwickeln sich diese kräftiger, es bildet sich ein stärkerer Jahrring an Stock und Wurzeln, der Pflänzling schlägt sicherer an und ersetzt reichlich wieder den an sich werthlosen Verlust von Schaft und Krone. Solche „Stummel- oder Stöpfelpflanzen“ verursachen weniger Kosten und Mühe beim Beschneiden, Transport, Aufbewahren und Einsetzen, indem letztes von einem Arbeiter gut besorgt werden kann; auch findet bei ihnen kein Umbiegen statt. Vorzugsweise empfehlen sich dieselben zur Anlage und Recrutirung der Nieder- und Mittelwälder, doch auch für Hochwälder, wenn sie frühzeitig zum Schlusse gelangen, weil dann, Falls ein Stöckchen von vornherein mehre Loben treibt, diese erfahrungsmäßig doch meistens bis auf eine oder höchstens zwei späterhin von selbst wieder eingehen, oder bei der ersten Durchforstung leicht beseitigt werden können. Nur bei den zu Nutzholz und zu hohen Umtrieben bestimmten Eichen möchte, bis erst sicherere Erfahrungen hierüber vorliegen, die Stummelpflanzung nicht unbedingt anzuwenden sein. Dagegen muß sie bei zärtlichen Holzarten an Orten, welche den Spätfrostern ausgesetzt sind, unterbleiben, weil die niedereren jungen Stockloben, zumal an rasigen Stellen, leichter erfrieren, als die höheren Kronen an nicht gestümmelten Pflanzen.

Gewöhnlich besorgt man das Beschneiden mit Messern, deren starke kurze Klingen gegen die Spitze hin vorwärts gekrümmt sind („Kneipen“) und führt den Schnitt schräg von unten nach oben. Bei

fort.

nde und dabei sehr an-
scheidung verlangt. Man
an die stärkeren Theile
dann den Sägeschnitt

Stämmchen mit kleinen,
enfläche eines fußdicken
einrammt (Fig. 201).
ihmende Theil muß an
se auf der Trummsfläche
Soll eine Pflanze ge-
den, so faßt man sie
el und haut zuerst den
achher faßt man sie am
behaut die Wurzeln.
welche den Schaft be-
verfährt man umge-
erst die Krone und dann
wozu bei stärkeren Gei-
nötig sind. Wurzeln,
ausnahmsweise mit dem
behandeln lassen, wer-
Aneipe beschnitten, was
allen Ballenpflanzen ge-
erhen, so sagt man eine

en.

Wurzeln der ballenlosen
in feuchtem Moose sorg-
vor in einen dickflüssi-
gen. An Ballenpflanzen
an sie aus stark durch-
schteil mehr Tage lang
in Transport zu erleich-
er, insbesondere die mit
Form verlieren. Auf

kürzere Strecken hin transportirt man die Pflanzen in Körben, auf Tragbahren, Schiebkarren oder zweirädrigen Handkarren. Ballenpflanzen darf man aber nicht in der Weise forttragen, daß man die Stämmchen mit der Hand anfaßt; es leiden dabei Schaft und Wurzeln. Bei weiterem Transport werden die Pflänzlinge auf Wagen verladen, welche man für Ballenpflanzen nicht mit Pferden, sondern mit Rindvieh bespannt, weil dieses steter (nicht ruckweise) zieht, weshalb die Ballen nicht so leicht sich zerbröckeln und ablösen. — Die mit dem Bohrer ausgehobenen Ballenpflanzen schichtet man, nach erfolgter Abtrocknung, ohne weiteres wagrecht auf einander; Stummelpflanzen mit Zwischenlagen von nassem Moose, indem man zugleich die Leitern oder Föhrden inwendig mit einer Lage Moos, Stroh oder Besenpfrieme u. bekleidet, um die Pflanzen gegen Reibung zu sichern. Ballenlose Schaftpflanzen werden, büschelweise zusammengebunden, horizontal gelegt, die Spitzen gegen das Hintertheil des Wagens gerichtet, und ihre Wurzeln ebenfalls mit nassem Moose umfüttert. Bei länger andauerndem Transporte muß man von Zeit zu Zeit die Wurzeln der Pflanzen frisch annässen und zu dem Ende — weil die Fuhrleute selbst das Nässen absichtlich versäumen — den Wagen von einem zuverlässigen Manne begleiten lassen. Wird der Transport nicht an einem Tage vollzogen, so stellt man die Nacht über, wenn Frost droht, den Wagen in eine Scheune ein.

§. 50.

11. Aufbewahren der Pflanzen.

Können die ausgehobenen Setzlinge nicht sogleich eingepflanzt werden, so genügt es für Ballenpflanzen schon, wenn man sie an einem schattigen Orte, z. B. unter einem geschlossenen Bestande, zu Haufen zusammenstellt. Ballenlose Pflanzen bedürfen eines sorgfältigeren Schutzes ihrer zarten Saugwurzeln. Schaftpflanzen werden in der Nähe der Culturfläche entweder in frisch ausgeworfene Gräben aufrecht eingestellt oder an einer schattigen Stelle kreisförmig auf den Boden, mit den Wurzeln nach dem Centrum gekehrt, gelegt; in beiden Fällen deckt man die Wurzeln mit frischer Erde zu. Stummelpflanzen lassen sich in Erdgruben und mit Erde untermengt in ähnlicher Weise, wie die Landwirthse ihre Knollengewächse zu überwintern pflegen, ganz gut aufbewahren. Der Verfasser sah sich einmal genöthigt, eine beträchtliche Parthie solcher Pflanzen, welche zum Aussetzen im Herbst bestimmt waren, aber wegen frühzeitigen Frosteintritts nicht mehr versetzt werden konnten, den Winter über in den

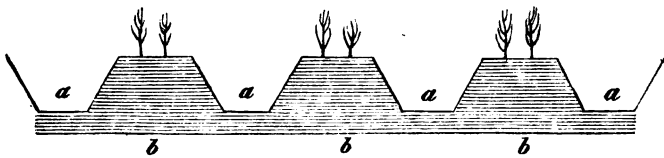
Gruben zu belassen; er fand dieselben im Frühjahr noch sehr wohl erhalten. Doch will er damit dieses Verfahren keineswegs als Regel anempfehlen.

§. 51.

12. Einsetzen und Verwahren der Pflänzlinge.

In der Regel soll man die Pflanzen nicht tiefer in den Boden einsetzen, als sie vorher gestanden haben; sie kümmern sonst lange und gehen nicht selten ganz ein. Nur in einem frisch und tief aufgelockerten oder sehr trockenen und mageren Boden und in heißen Lagen darf man etwas, aber nicht viel, tiefer pflanzen, vornweg junge Söhlinge, um ihre hochliegenden Wurzeln gegen Austrocknung zu schützen; auch wohl solche schon ältere Pflanzen, welche in einer hohen Moos- oder Laubschichte erwachsen, wiewohl es sich bei diesen mehr empfiehlt, den früher vom Moose u. umhüllten unteren Schafttheil wieder mit etwas Moos, Unkraut u. oder mit etwas angehäufter Erde zu umgeben. Dagegen ist auf schwemem und nassem Boden ein tieferes Einsetzen nicht vortheilhaft. Auf sehr nassem und nicht wohl zu entwässerndem Boden lassen sich Holzarten, welche weniger Nässe ertragen, nur dadurch fortbringen, daß man entweder parallele Wasserversenkungsgräben in passenden gegenseitigen Abständen zieht, den Erdaushub zwischen den Gräben aufhäuft und diese Wälle bepflanzt (Fig. 202); oder daß man im Umkreise der Pflanzstelle Rasen oder

Fig. 202.



Erde abhebt, daraus Hügel errichtet und auf diese pflanzt; oder daß man den Pflänzling auf die, zuvor vom Ueberzuge gereinigte, Oberfläche des Bodens setzt, und nicht bloß seine Wurzeln mit Erde umfüttert und bedeckt, sondern auch noch den Pflänzling mit einem Erdhügel („Stuhl“) umgibt. Allein alle diese Maßregeln sind sehr kostspielig und durch Anpflanzung einer Holzart, welche die Nässe gut erträgt, zu umgehen. Das Aufsetzen jüngerer Pflanzen auf kleinere und deshalb weniger kostspielige Hügel sichert jenen wohl ein besseres Anschlagen von vornherein, aber nicht für

die Folge. — An nassen Bergwänden kann man von dem Setzling den Wasserzufluß von oben her ableiten, wenn man zwei Gräbchen, zu beiden Seiten des Pflanzlochs, in schräger Richtung nach oben zieht, so daß die Gräbchen oberhalb des Pflanzlings in einem spitzen Winkel zusammenlaufen.

1. Einsetzen der Ballenpflanzen.

Die mit dem Hohlkührer ausgehobenen Ballen werden, wie schon bemerkt, nach dem Einschieben in die Bohrlöcher so zusammengeedrückt, daß der leere Raum zwischen Ballen und Lochwand verschwindet; dieses Niederdrücken geschieht bei schwächeren Ballen mit einer Hand, indem das Pflänzchen zwischen dem Daumen und Zeigefinger freibleibt, bei stärkeren mit beiden Händen. Den Lochballen legt man nahe bei die Pflanze — in Niederungen auf die Südseite, an Bergwänden der Länge nach bergan — und drückt ihn mit der Hand etwas platt, damit ihn Wind und Wasser nicht wegrollen. Er hält die Erde um die Pflanze frischer und erleichtert später das Auffuchen kleiner Pflanzen beim Recrutiren und beim Abräumen von Gras und höheren Unkräutern.

Sind die Ballen und die Löcher mit anderen Spaten ausgestochen worden, so erhalten sie nicht ganz gleiche Weite und Tiefe. Man muß deshalb schon bei dem Vertheilen der Pflanzen an die Löcher darauf Rücksicht nehmen, daß die Dimensionen der Ballen mit denen der Löcher möglichst übereinstimmen. Dennoch haben die Pflanze Spaten oder Hacken mit sich zu führen, um nöthigenfalls die Löcher erweitern und vertiefen, auch die erforderliche Erde, zum Ausstopfen etwaiger leerer Räume, vom Lochballen abstechen und verkleinern zu können. Die eingesetzten Ballen werden mit den Händen, größere mit beiden Füßen zusammengeedrückt.

2. Einsetzen ballenloser Pflanzen. — Ihr gutes Anschlagen wird wesentlich dadurch bedingt, daß die Saugwurzeln bis zum Moment des Einpflanzens hin frisch erhalten, daher die Setzlinge nicht im Voraus bei die Pflanzkauten gelegt oder in diese nackt eingestellt werden; am wenigsten darf dieses bei Sonnenschein geschehen, weil sonst die Wurzeln binnen kurzer Zeit vertrocknen. Ferner hat man darauf zu sehen, daß die Wurzeln im Pflanzloch ihre frühere Richtung und Lage behalten, und daß die leeren Zwischenräume mit guter und reiner (nicht mit Laub, Moos, Gras u. vermengter) Erde möglichst vollständig ausgefüllt werden. Ein Umsüttern mit anderwärts beigebrachter humusreicher Erde bleibt zwar, besonders bei starken Pflanzlingen und auf magerem Boden, recht wünschenswerth, ist aber der damit verbundenen Kosten halber im Großen

gewöhnlich unausführbar; am ersten geht es noch da an, wo das Material in der Nähe zu haben ist, wie in Hochwald-Verjüngungsschlägen; oder auf berauften Blößen, auf denen man ein Jahr zuvor Rasenfaulhausen anlegen läßt. — Auf trockenem Boden stelle man vom Umfange des Pflanzlochs nach dem Stämmchen hin eine oberflächige Vertiefung her, in welcher sich Regenwasser sammeln kann.

Gewöhnlich setzt man und namentlich von älteren Pflanzen nur eine in ein Loch, von jüngeren auch wohl zwei, um die Recrutirung zu umgehen, wenn ein Sgling fehlschlägt; seltener aber drei und mehr (Büschelpfanzung).

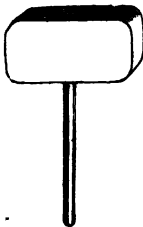
Die Pflanzen werden entweder in die Mitte oder an den Rand der Löcher gesetzt; im ersten Falle sind, und namentlich bei stärkeren Stämmchen, zwei Arbeiter zum Einsetzen nöthig, im zweiten Falle aber nur Einer. Wir wollen das letzte Verfahren, welches sich bei jüngeren Schaft- und bei Stummelpflanzen empfiehlt, zuerst an einer Stummelpflanze näher beschreiben.

Der Arbeiter muß vor dem Pflanzloch knien, wenigstens mit dem rechten Beine, um in der freien Bewegung der rechten Hand, mit welcher allein er das Einpflanzen besorgt, nicht gehindert zu sein; eine bloß niedergebückte Stellung (mit vorwärts gekrümmtem Oberkörper) oder eine niedergekauchte (mit vorgezogenen Knien) gewährt ihm nicht diejenige feste Haltung, welche zu einem regelmäßigen Vollzuge des Einpflanzen durch-

Fig. 203.

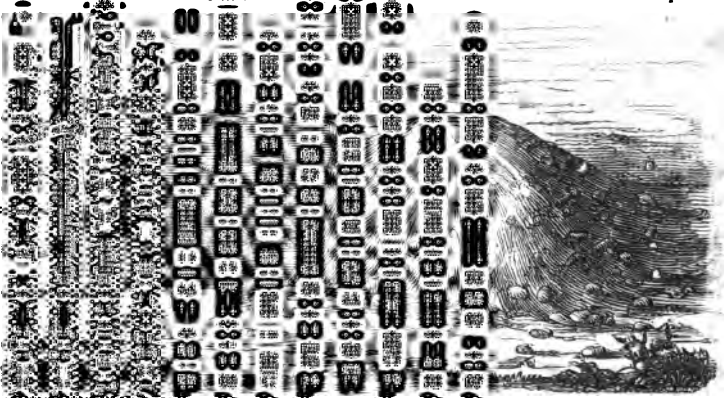


Fig. 204.



aus erforderlich ist. Bei dem Pflanzgeschäft werden die in Fig. 203 und 204 dargestellten Werkzeuge benutzt. Fig. 203 ist eine kurzstielige, eiserne Kratze, ganz von der Form und Größe derjenigen, mit welchen die Backtröge oder Mulden vom Felge gereinigt werden; sie dient zum Erweitern und Vertiefen des Pflanzlochs, wenn dieses etwa nicht geräumig genug sein sollte, sowie zum Verkleinern und Beziehen der ausgehobenen Locherbe. Fig. 204 ist ein kurzstielliger Doppelhammer von Holz, etwa 7" lang und 2—2½" dick. Der vor dem Loch knieende Pflanzler nimmt mit der linken Hand eine Stummelpflanze aus dem Korbe, drückt sie, nachdem er die Wurzeln von dem anhängenden Moose befreit hat, mit derjenigen Seite, an welcher sich keine oder doch die wenigsten Wurzeln befinden, in angemessener Höhe an die linke Loch-

fer Lage unverrückt



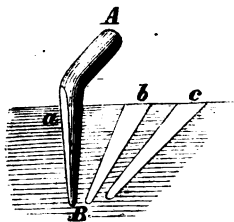
s völlig beendet hat. Da-
 muß auch die linke Loch-
 auf schon beim Anfertigen
 da hilft der Pflanze mit
 Hand die aus dem Loch-
 be nach und nach zwischen
 äume bleiben, drückt zu-
 chen, jedoch so, daß die
 n, und zieht zuletzt, nach-
 Erde umfüttert und be-
 in die Rauten. Jetzt ver-
 , schlägt mit diesem von
 hin die zuletzt eingefüllte
 Pflanzling mit der linken
 st der rechten Lochwand,
 er, so daß in der Nähe
 kein eigentliches Klopfen,
 tthat. Es bildet sich so
 hin, in welcher das Re-
 icht, daß durch die An-
 Wurzeln eingefüllte Erde
 überzeugt man sich leicht,
 wieder ausräumt. Ein
 f gelegt.

In ähnlicher Weise kann ein Arbeiter junge bis mittelstarke Schaftpflanzen versehen.

Junge, finger- bis handlange, ballenlose Seglinge lassen sich mit einem 2—4zölligen Hohlbohrer in zweierlei Weise auspflanzen; einmal in der Art, daß man den Lochballen seiner Länge nach fast ganz auseinander bricht, ein Pflänzchen mit seinem Wurzelstöckchen bis in die Spaltmitte einschiebt, dann den Ballen zusammendrückt und in das Bohrloch wieder einsetzt; sodann, zumal bei magerem Boden, in der Art, daß man mit dem Daumen und Zeigefinger der linken Hand zwei Pflänzchen, einander gegenüber, an die Bohrlochwand andrückt und in dieser Lage so lange erhält, bis man mittelst der rechten Hand das Loch mit beigebrachter Dungerde (z. B. aus verrottetem Rasen) ausgefüllt und diese gehörig zusammengedrückt hat. Die Dungerde, in welcher die Seglinge auch eingeschlagen sind, führt der Pflanzler in einem Korbe mit sich. Es ist besser, die beiden Pflänzchen einander gegenüber, als dicht zusammen zu setzen; gehen beide an, so läßt sich die. Eine leichter und ohne Beschädigung der Anderen später wegschneiden oder abhauen.

Man hat auch versucht, 1—4jährige Seglinge in gleicher Weise zu verpflanzen, wie man junge Gemüsepflanzen in Gärten mit dem Segholze versetzt. Frhr. H. v. Buttlar (Kurfürstl. Kämmerer zu Elberberg) wandte statt des Segholzes ein gußeisernes Instrument, A B Fig. 206, an.

Fig. 206.



Es ist vom Handgriff A an bis B 12" lang, der Theil a B vorn flach; es wiegt $6\frac{1}{2}$ Pfund und kostet 8 Schgr. Das Eisen wird bis zu a hin in den Boden eingestoßen (oder vielmehr eingeworfen); dann zieht man es heraus, steckt einen Pflänzling in das Loch, schiebt einen Zoll weit vom ersten Loch a ein zweites Loch bei b in schräger Richtung gegen B hin ein und richtet das Eisen gerade auf, damit das Loch a durch

die vorgeschobene Erdschicht zwischen b und a ausgefüllt und das Wurzelstöckchen des Seglings von Erde dicht umschlossen wird. Um nun wieder das offene Loch b zu schließen, schiebt man nochmal das Eisen bei c ein, verfährt in vorbemerkter Weise und klopft dann die Löcher b und c noch oberhalb mit dem Eisen vollends zu. Damit die Wurzelstöckchen sich besser in das Segloch einschieben, soll man die frisch ausgehobenen Pflänzchen kübelweise zusammenfassen und ihre Wurzeln in einen dickflüssigen Brei von guter Erde eintauchen.

Die von Hrn. Oberförster Biermanns eingehaltene Veretzungsweise

junger Pflanzen mittelst des „Spiralbohrers“ wurde in §. 45. 3. 9 S. 166 angegeben.

Stärkere Pflanzen mit mehr ausgebreiteten Wurzelstöcken muß man in die Mitte der Pflanztauten einsetzen. Es sind dazu wenigstens zwei Arbeiter nöthig, von denen der Eine A den Pflänzling senkrecht im Loche hält, während der Andere B das Einfüllen der Erde besorgt. A stellt den Pflänzling in das Loch ein, um zu sehen, ob letztes die gehörige Weite und Tiefe besitzt, widrigenfalls B mit Hacke und Spaten nachhilft; ein quer über das Loch gelegtes Stäbchen bezeichnet die rechte Tiefe des Einsetzes. Streichen die unteren Seitenwurzeln wagerecht aus, so bleibt die Lochsohle eben; sind aber jene, wie es oft der Fall ist, etwas abwärts gebogen, so errichtet B in der Lochmitte ein Erdhügelchen von solcher Weite und Höhe, daß es die Wölbung unter den Wurzeln gerade ausfüllt, drückt aber zugleich die aufgeschauelte Erde zusammen. Der Pflänzling wird in die Lochmitte so eingestellt, daß die am stärksten beästete Seite gegen Süden oder Südost gerichtet ist, zum bessern Schutz des Schafts gegen Sonnenbrand und Spätfrost. B füllt nun die bessere Erde um die Wurzeln in der oben bemerkten Weise ein, wobei A von vornherein durch sanftes Mitteln und Auf- und Niederbewegen des Stämmchens mithilft, damit keine leeren Zwischenräume bleiben. Vorhandene Rasenstücke werden im Umfange des Lochs, die Erdseite einwärts gekehrt, aufgestellt. Die schlechtere Erde kommt obenauf und wird mit den Füßen fest zusammengetreten. Eine oberflächige Vertiefung um das Stämmchen, zum Auffangen des Regenwassers, bleibt auf trockenem Boden wünschenswerth; ebenso der Ersatz einer mageren Füllerde durch eine schon das Jahr zuvor auf der Culturfläche selbst bereitete Rasenerde. Waren die Wurzeln des Pflänzlings und die eingefüllte Erde frisch, wie es sein sollte, so ist das kostspielige Anschlammern durch eingegossenes Wasser ganz entbehrlich, in einem gebundenen Boden sogar schädlich, weil es nach dem Abzug des Wassers ein Verdichten und Schwinden der Erde verursacht.

3. Verwahren der Pflänzlinge. — Es besteht im Verpfählen und Umbornen.

Der kostspieligen Verpfählung bedürfen nur höhere und stärkere Sehlinge an gefährlichen Orten, wie die auf öffentlichen Straßen, ständigen Viehweiden, in windigen Freilagungen angepflanzten, oder wo ein starker Hochwildstand vorhanden, so wie schlänke Stämmchen, bei denen ein Umbiegen zu besorgen steht, wiewohl man diese nur im äußersten Nothfalle zum Auspflanzen verwenden sollte. Um eine spätere Erneuerung

der Pfähle zu vermeiden, wähle man zu diesen ein dauerhaftes Holz, wie Eichen, oder auf mageren Böden erwachsene Lärchen- oder Fichtenstangen, und lasse sie, wenn sie die Rinde behalten, im Herbst fallen. Die Pfähle sollen gerade und nicht zu dünne, in der Regel nicht unter 2" dick sein. Ihre Dauer läßt sich dadurch erhöhen, wenn man sie am unteren Ende, etwa 6—8" ober- und unterhalb der Stelle, wo sie die Bodenoberfläche berühren, äußerlich über Flammenfeuer ankohlt und diese Stelle noch mit erhitztem Mineraltheer bestreicht. Der Pfahl wird in das noch offene Pflanzloch auf der Südseite des Stammes eingerammt und an diesen unterhalb der Krone mit einer Wiebe so angebunden, daß das Band zwischen Schaft und Pfahl sich kreuzt (Fig. 207);

Fig. 207.



dadurch wird die Reibung zwischen Schaft und Pfahl, unter Einfluß des Winds, besser verhindert, als durch das Einschieseln von einem weichen und elastischen Körper, z. B. von Moos, dürrm Gras u., an der Verbandstelle. Man ziehe die Wiebe nicht zu fest an und ersetze den ersten Verband einige Jahre später, wenn der Stamm dicker geworden ist, durch einen neuen.

Nur in seltenen Fällen wird es nöthig, daß man einen Pflänzling mit 2 oder 3 Pfählen versteht. — Wird ein Heister auf nassem Boden mit einem größeren Erdhügel („Stuhl“) umgeben, so ersetzt dieser in der Regel die Verpfählung.

Das Umbinden des Stammes von unten auf bis zu schicklicher Höhe hin mit Dörnern oder anderem Reißig ist nur da erforderlich, wo ein Benagen, Verfegen oder Abreiben der Schafrinde durch Wild oder Waidvieh droht.

§. 52.

13. Vertheilung und Kosten der Pflanzarbeiten.

1. Arbeitsvollzug. — Er kann entweder durch Tagelöhner oder durch Accordanten geschehen.

A. Will man die Pflanzung im Taglohn vollziehen lassen, so hat man dafür Sorge zu tragen, daß die verschiedenen, bisher beschriebenen Operationen gehörig ineinander greifen und nirgends eine nachtheilige Geschäftsstörung eintritt. Es ist aber nicht rathsam, die einzelnen Arbeitszweige — wie das Lohermachen, das Ausheben, Beschneiden, Verpacken, Transportiren und Einsetzen der Pflänzlinge — wenn solche an verschiedenen und von einander abgelegenen Orten vorgenommen werden müssen,

gleichzeitig durch abgesonderte Arbeiterrotten vollziehen zu lassen. Dadurch würden die Aufsichtskosten ohne Noth vermehrt und der beabsichtigte Zweck doch nur unvollständig erreicht werden, weil die zu jedem Geschäftszweige erforderliche Arbeiterzahl fast nirgends im Voraus genau zu berechnen ist. Der etwaige Vortheil, daß die Arbeiter, wenn sie anhaltend nur ein und dasselbe Geschäft verrichten, in diesem eine größere Fertigkeit sich aneignen, ist nicht hoch anzuschlagen; das ganze Pflanzgeschäft erheischt weit mehr Aufmerksamkeit, als besondere Geschicklichkeit und letzte ist bald erworben. Dagegen sprechen die verschiedenen Operationen ungleichen Kraftaufwand an und die Leute bleiben rüstiger, wenn sie mit mehr und minder anstrengenden Arbeiten abwechseln können. Darum empfiehlt es sich in der Regel mehr, die verschiedenen Hauptverrichtungen nach und nach durch dasselbe Personal besorgen zu lassen, wenn nicht ganz eigenenthümliche Verhältnisse ein Anderes verlangen.

Was die Auswahl der Arbeiter anlangt, so nehme man vorzugsweise weibliches Personal; dieses begnügt sich mit geringerem Lohne und ist durchschnittlich williger, folgsamer, fleißiger, mehr an's Büßen gewöhnt und hat gelenkere Finger, als erwachsene Mannsleute, welche jedoch bei schwereren Arbeiten, z. B. beim Lössermachen auf sehr steinigem oder stark durchwurzeltem Boden, beim Ausheben, Verpfählen u. stärkerer Heister u. den Vorzug verdienen. Zu den Pflanzungen mit den engeren Hohlbohrern sind confirmirte Knaben und Mädchen sehr gut brauchbar; durch sie hat der Verfasser Millionen solcher Pflanzen mit dem erwünschtesten Erfolge versehen lassen.

B. Die Vergebung der Pflanzarbeiten gegen stückweise Löhnung an Accordanten verdient in den meisten Fällen den Vorzug, wiewohl es sich keineswegs empfiehlt, die Arbeit durch Versteigerung an Wenigstfordernde zu vergeben. Die Pflanzungen werden wohlfeiler und bei gleicher Arbeiterzahl rascher vollzogen, die Leute arbeiten fleißiger und länger, weil sie ihren Vortheil dabei finden, und das Forstpersonal, welches gerade zur Pflanzzeit anderwärts vielfach beschäftigt ist, wird der lästigen und oft kaum möglichen, unausgesetzten Beaufsichtigung der Pflanzarbeiter überhoben. Der etwaigen Besorgniß, daß bei stückweiser Löhnung die Pflanzungen, besonders mit ballenlosen Setzlingen, minder sorgfältig ausgeführt werden würden, als wie durch Tagelöhner, läßt sich durch einfache Maßregeln leicht begegnen. Der Verfasser verfuhr dabei in folgender Weise und hatte nur selten Ursache zur Unzufriedenheit mit den Leistungen der Accordanten. Die noch ungeübten Arbeiter wurden zu jedem einzelnen Geschäfte an Ort und Stelle selbst so lange

genau angeleitet und eingeübt, bis sie es gründlich verstanden; das Ausheben, Beschneiden und Verpacken der ballenlosen Setzlinge überwachte ein gut instruirter Forstschütze, oder beschäftigte wenigstens die Pflanzlinge vor dem Einsetzen, wobei alle nicht vorschriftsmäßig beschaffenen ausgeschieden und entfernt wurden. Nachdem vor den anwesenden Arbeitern einige Pflanzlinge eingesetzt und die dabei vorkommenden Handgriffe gezeigt und erklärt worden waren, mußte jeder derselben einige Pflanzen selbst einsetzen, zum Beweise, daß er die Anweisung vollständig begriffen habe. Unter die Accordsbedingungen wurde auch die aufgenommen, daß für jeden vorschriftsmäßig gepflanzten Setzling der Lohnbetrag von 50 Stück in Abzug kommen solle und dieser Androhung dadurch Nachdruck verschafft, daß man im Beisein des Accordanten von Zeit zu Zeit hier und da einzelne schon eingesetzte Pflanzen so wieder austräumte, daß man sich von der Güte des Einsetzes überzeugen konnte, und daß man diese Untersuchung jedenfalls vor Auszahlung der Löhne nochmal wiederholte. Befolgt man diese Vorsichtsmaßregeln und handhabt man jene Bedingung gehörig (wiewohl nicht allzustrenge, weil kleinere Fehler kaum vermeidlich sind), so wird man finden, daß man bei stückweiser Lohnung mindestens eben so gute, wenn nicht noch bessere, Arbeit erhält, wie durch noch so vorzügliche Tagelöhner, zumal wenn diese nicht unausgesetzt überwacht werden können. Doch sind letzte in manchen Fällen, z. B. bei unbedeutenderen und zerstreuten Pflanzungen, auch wohl bei solchen mit Stämmen der stärksten Classe nicht ganz zu umgehen. Die mit dem Hohlbohrer auszuführenden Culturen sollte man stets in Accord geben.

2. Die Pflanzungskosten, bei welchen auch die Kosten für die Anzucht der Setzlinge in Aufrechnung kommen müssen, stehen so ziemlich in geradem Verhältnisse zur Stärke der Pflanzlinge, weil mit dieser die Kosten für Anfertigen der Kauten, für Ausheben, Beschneiden, Transport, Einsetzen u. d. Pflanzen steigen; wiewohl bei gleicher Pflanzenstärke wieder die Beschaffenheit des Bodens, der dichtere oder lichtere Stand der auszuhebenden Setzlinge u. d. nicht ohne Rückwirkung auf die Kosten bleibt. Bei weiterem Transporte veranlassen Ballenpflanzen beträchtlich höhere Kosten, wie die ballenlosen. Endlich wechselt auch der Kostenaufwand mit der Höhe des localen Tagelohns.

Am wohlfeilsten stellt sich das Versetzen der mit engen, bis 2 zölligen, Hohlbohrern ausgehobenen Ballenpflanzen, von denen ein mehr erwachsener Knabe oder ein Mädchen täglich zwischen 700 — 800 Stück (einen mehre 100 Schritte weiten Pflanzentransport mit eingerechnet) ganz gut

auspflanzen kann. Es reichen daher 2—3 solcher Personen vollkommen hin, um einen preuß. Morgen bei $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$ Pflanzweite mit 1280—2443 Setzlingen (§. 39) in einem Tage zu cultiviren und zwar mit einem Kostenaufwand von $\frac{1}{2}$ bis $\frac{2}{3}$ Thlr., einbegriffen die an sich unbedeutenden Kosten für die Anzucht der Pflänzlinge, wenn man dabei nach §§. 43 und 44 verfährt. Auch bei weiterem Transporte erhöht sich der Kostenbetrag nur wenig, weil bis 10000 solcher Ballenpflanzen auf einem mit 2 Ochsen bespannten Wagen verfahren werden können. Mit der Zunahme der Ballengröße und der Transportweite tritt aber eine rasche Erhöhung der Pflanzkosten ein und diese stellen sich verhältnißmäßig noch höher bei solchen Ballenpflanzen, welche sich nicht mehr mit dem Hohlbohrer ausheben lassen, sondern mit anderen Spaten, wobei die Löcher und Ballen ungleiche Dimensionen erhalten und das Einsetzen mehr erschwert wird. Ist der Boden nicht steinig oder stark durchwurzelt, stehen die Pflanzen nahe bei der Culturfläche und werden sie mit oben 6—10 " breiten Ballen ausgehoben, so kann ein erwachsener Arbeiter 100—150 Stück täglich auspflanzen; und kaum ebenso viel ballenlose Laubholz-Stummelpflanzen oder Schaftpflanzen von mittlerer Höhe und Stärke, bei denen jedoch die Transportkosten viel weiter zurücktreten. Von Pflänzlingen der stärksten Classe stellen sich die Pflanzungskosten incl. Verpfählung bis zu einem Silbergroschen pro Stamm.

§. 53.

14. Schutz und Pflege der Pflanzungen.

Die desfallsigen Maßregeln sind theilweise dieselben, wie bei den Saaten (§. 30), jedoch, wegen des Altersvorsprungs der Pflänzlinge, nicht in gleicher Ausdehnung und Dauer nöthig. Das Abräumen von verdämmenden Unkräutern verlangen nur jüngere Setzlinge und es kann in geordneten Pflanzungen mittelst Sicheln und Sensen geschehen (§. 33. 4), sowie denn auch solche Pflanzungen dem Waidvieh früher geöffnet werden dürfen. Die im Herbst gesetzten und vom Winterfroste gehobenen Pflanzen müssen zeitig im Frühjahr wieder angetreten und die im ersten Sommer ausgehenden Setzlinge im folgenden Frühjahr mit gleichalterigen frischen Pflanzen recrutirt werden. Ein Begießen der ohne Ballen versetzten Pflanzen im ersten Sommer bei anhaltender Trockenheit wäre zwar an und für sich wünschenswerth, ist aber, der damit verknüpften Kosten halber, nicht zu empfehlen und bei größeren Culturen ohnehin unausführbar. Eher verlohnt sich ein oberflächiges Aufhäckeln der Pflanztauten

im Herbst der ersten Jahre bei starken Pflänzlingen. An diesen müssen auch etwa erfolgende Stocklöden sorgfältig weggenommen, neu austreibende Schaftlöden eingestutzt und dann erst (mit den schon anfangs vorhandenen Aststummeln) glatt am Stamme abgeschnitten werden, sobald die Krone sich zu entwickeln beginnt. Wo aber ein starker Rothwulbstand vorhanden, verschiebe man das Ausschneideln weiter hinaus, weil die glattschaftigen Stämme vorzugsweise versetzt werden. — An verpfälhten Heistern muß man die Bänder, zur Verhütung des Einschnürens, von Zeit zu Zeit lockern oder vielmehr erneuern.

§. 54.

15. Pflanzverfahren bei den verschiedenen Holzarten.

Der bisher für die Pflanzcultur im Allgemeinen gegebenen Anleitung wollen wir nun noch einige Bemerkungen über die Auspflanzung der einzelnen Hauptholzarten hier beifügen.

I. Laubhölzer lassen sich weit eher ohne Ballen und bis zu viel größerer Stärke hin versetzen, als die Nadelhölzer, ertragen eher ein Einschnneiden der Krone und bei mittlerer Stärke selbst ein Abwerfen des Schafts. Aber nur wenige von ihnen taugen zur Anlage reiner Hochwaldbestände (§§. 8 und 10.), die meisten bloß zur Untermischung mit jenen und werden dann am besten in die Abtriebsschläge eingepflanzt. Man nehme die Auspflanzung vorzugsweise im Frühjahr vor und zuerst mit denjenigen Holzarten, welche am frühesten ausschlagen. Stummelpflanzen ertragen noch am besten die Herbstpflanzung.

1. Rothbuche. — Junge, zwei- bis fünfjährige oder finger- bis handlange Pflänzchen in vereinzelter Stellung und auf Böden, welche ein Zusammenhalten der Ballen ermöglichen, lassen sich mit zwei- bis dreizölligen Hohlbohrern gut versetzen, aber nur auf geschützte Orte, am besten in vorhandene Schutzbestände, und nicht über 3—3½' Weite; ballenlose Pflanzen von diesem Alter und aus Verjüngungsschlägen bezogen, werden am vortheilhaftesten büschelweise, 3—6 Stück in ein Loch, ausgepflanzt; bei keiner anderen Holzart empfiehlt sich die Büschelpflanzung so sehr, wie bei der Buche. — Ältere und stärkere Schaftpflanzen entnehme man nicht aus dichtem Schluffe, sondern nur aus freierer Stellung; man zieht sie sich am besten in älteren Kiefern- oder Lärchenbeständen oder in Forstgärten an. Die Krone schneide man nicht stärker ein, als nöthig. Doch lassen sich auch kleinfingerdicke und aus dichtem Stande ausgehobene Buchen als Stummelpflanzen sehr gut

ten heimgesucht wer-
schigen Holzart, wie
n Buchenpflanzungen
äter wieder ausbauen.
größerer Stärke hin
Junge Hainbuchen

gen, mit dem Bohrer
in Durchschnitt lange
e die Rothbuchen an-
ckungen nehmen.

in Forstgärten und
ke, die zahme Kasta-

Bohlbohrer sicher ver-
Ueberschwemmungen
elben noch bis zu be-
e Schaft. In Cüm-
amer vornehmen.

er leicht zu versehen;
der Krone ertragen,
g. 208.

auspflanzen. Zum
in der Regel 2—3'
verpflanze man die
als bis ihr Länge-
schlagen durchschnittlich



II. Die Nadelhölzer ertragen einen Verlust an Wurzeln, besonders an dickeren, und das Einsaugen der Seitenzweige weit weniger gut, wie die Laubhölzer, weshalb bei jenen sich vorzugsweise ein Versetzen in mehr jugendlichem Alter und überhaupt mit Ballen empfiehlt. Die Frühjahrspflanzung bis zum beginnenden Ausbruch der jungen Triebe hin, hat sich durchschnittlich als die vortheilhafteste bewährt. Man muß die Pflanzweite niederer greifen, wenn man vieles gerades Bauholz oder gar feinere Nußstämme erziehen will, besonders bei denjenigen Nadelhölzern, welche in freierer Stellung nicht gerade aufwachsen, wie die Kiefern (mit Ausnahme der Weymouthskiefer) und die Lärche, vornweg in Freilagen.

1. Kiefern pflanzungen.

A. Die gemeine Kiefer wird mit dem besten Erfolge im zweijährigen Alter mit $1\frac{1}{2}$ —2" weiten Hohlbohrern verpflanzt. Zwar lassen sich auch einjährige, zumal auf kräftigen Böden erwachsene, Pflanzen versetzen, aber nicht mit gleicher Sicherheit, weil solche noch zu weich und krautartig, auch noch zu leicht bewurzelt sind. Im dritten Jahre und in tiefgründigem, lockerem Boden entwickelt die Kiefer schon ein längeres Pfahlwurzelschen, welches, wenn es erhalten bleiben soll, die Anwendung eines längeren Bohrers erforderlich macht oder doch, so weit es aus dem Ballende vorragt, abgeschnitten werden mußte. Die auf einem mehr gebundenen oder feichtgründigen oder minder kräftigen Boden erwachsenen dreijährigen Kiefern lassen sich aber mit zweizölligen Bohrern noch ebenso gut versetzen, wie zweijährige. Das Auspflanzen älterer Kiefern, welche auch schon viel größere Ballen verlangen, verlohnt sich mit Rücksicht auf Anschlagen und Kostenaufwand lange nicht so gut. Obschon zweijährige ballenlose Kiefern, mit dem Seg = Holz oder Eisen verpflanzt, mitunter gut anschlagen, so gebührt doch der gleich wohlfeilen und sichereren Ballenpflanzung der Vorrang. Rechte kann man auch im Herbst vornehmen; wenngleich — wie auf nackten Blößen und nach strengen Wintern zu geschehen pflegt — solche Pflänzlinge im Frühjahr ihre Nadeln theilweise oder ganz verlieren, so übt dieß doch keinen bemerkbaren Einfluß auf ihr Wachsthum aus. — Will man eine größere Menge schwächeren Nußholzes (z. B. Bohnen- und Baumstangen) und stärkeres glattes Bauholz erzielen, so wähle man eine Pflanzweite von 3—4 preuß. Fuß; in anderm Falle genügt eine Pflanzweite von 5—8' und auch bei dieser erfolgt noch eine ansehnliche Ausbeute an Nußholz.

B. Die Weymouthskiefer läßt sich ebenfalls vom zweijährigen Alter an, aber auch noch weiterhin, bei einigen Fuß Höhe, gut verplan-

zen. Im Nothfalle kann man sie etwas weitläuftiger setzen, weil sie, gleich der Fichte und Tanne, in freierer Stellung weit weniger an Geradschaftigkeit verliert, als die gemeine Kiefer. Dieß ist auch bei der Seekiefer der Fall, aber nicht bei der Schwarzkiefer, welche man erst vom drei- bis vierjährigen Alter an und nur in 3—3½ Fuß Weite versetzen darf, wenn man geradschaftige Stämme von ihr erziehen will. — Die noch viel langsamer wüchsigste Föhren- und Krummholzkiefer verpflanze man bei einer Höhe von 1'. Der Verfasser ließ schon 15—20jährige Arven mit dem besten Erfolge aussetzen.

2. Fichten verpflanze man erst dann, wenn ihre Gipfeltriebe sich mehr zu verlängern beginnen, was auf kräftigen Standorten vom vierten bis sechsten Jahre an, auf minder kräftigen später zu geschehen pflegt. Bis 10" lange Fichtchen sind mit dem Hohlbohrer sehr gut versetzbar; man nehme aber dazu, wegen der flachen Wurzelrichtung der Fichte, etwas weitere (nicht längere) Bohrer, als zur Kiefern- und Lärchenpflanzung. Auch ballenlose Fichten, bis zu 1' Höhe hin, lassen sich noch mit Erfolg verpflanzen; es ist jedoch immer vorthailhaft, wenn die Wurzeln etwas Erde behalten. Um späterer Nachbesserungen überhoben zu sein, kann man je zwei solcher Pflänzchen in ein Loch setzen. Da die junge Fichte Seitenschatten sehr liebt, so entwickeln sich die Pflanzungen rascher, wenn man sie, zumal in sonnigen Lagen, mit Kiefern- oder Lärchensamen dünne überspritzt oder mit 2—3jährigen Kiefern oder Lärchen weitläufig durchsprengt, um diese Holzarten später, nach erfülltem Zweck, wieder auszuheuen. — Ältere, schon 2—3' hohe Fichten schlagen ebenfalls noch an, am sichersten, wenn man sie mit Ballen verpflanzt; sie kuren zwar gewöhnlich mehrere Jahre hindurch, bilden nur kurze, kaum sichtbare Triebe und erhalten ein verkrüppeltes Ansehen, erholen sich aber späterhin über alle Erwartung. — Der Frühlingspflanzung gebührt unbedingt der Vorzug. Bei der Herbstpflanzung verlieren die Stämmchen oft ihre Nadeln und gehen dann meist ein; höhere Pflanzen werden von den Winden losgerüttelt, und um ihre Stämmchen bilden sich zugleich trichterförmige Rauten, an deren gefrorenen Wänden die Schafrinde sich abschabt. — Will man feineres Nutzholz erziehen, so pflanze man jüngere Fichten in 3 bis 3½ Fuß Weite; brauchbares Bauholz liefert noch eine Pflanzweite von 5—7'.

Im Harzwalde versetzt man die Fichte bei 1—2' Höhe büschelweise, je 5—25 Stück in ein Loch. Die Pflänzlinge erzieht man auf Rodland in größter Dichte — durch Aussaat von einigen 100 Pfd. Samen pro Morgen! Die Büschelpflanzung gilt dort für unvermeidlich,

theils wegen der Rauheit des Klima's, theils wegen der Beschädigungen durch das Waldbieh, welchem die Pflanzculturen sogleich geöffnet werden. — Nun würden allerdings die in so unmäßiger Dichte aufgewachsenen, deshalb sehr schwanken und unterhalb nackten Stämmchen bei der Einzelpflanzung schwerlich gut fortkommen, wiewohl ebenso wenig in milden, wie in rauhen Lagen. Daß aber die in lichterer Stellung erzogenen und einzeln versetzten Fichten, selbst von jüngerem Alter, in gleich hohen und rauhen Lagen ganz gut anschlagen und gedeihen, gewahrt man in anderen deutschen Gebirgsländern, wie in dem benachbarten Thüringer Walde u. — Ebenso ist es zwar gegründet, daß die Stämmchen in der Mitte der Büschel weniger vom Waldbieh benachtheiligt werden oder doch früher sich wieder erholen, wie Einzelpflanzen; allein dieser Schaden läßt sich noch vollständiger beseitigen in anderer Weise, nemlich durch Einführung einer angemessenen Hegezeit für die Pflanzungen.

Zu dem allgemeinen Nachtheile der Büschelpflanzung, daß die Einzelstämmchen sich von vornherein minder kräftig entwickeln, gesellt sich bei der Fichten-Büschelpflanzung noch ein weiterer und wesentlicherer, nemlich der, daß nicht selten die Stämmchen eines Büschels unterhalb und zuweilen ziemlich weit hinauf, in einen unförmlichen Stamm zusammenwachsen, wobei nicht bloß dieser werthvollste Schafttheil seine Brauchbarkeit zu Nutzholz völlig verliert, sondern auch die Schäfte oberhalb der Verwachsungsstelle an Nutzwertb darum einbüßen, weil ihre ungleiche, vorzugsweise nach außen gerichtete Beastung die Bildung excentrischer Jahrringe zur Folge hat — abgesehen von dem Mehraufwande an Fällungs- und Aufarbeitungskosten für solche unförmliche Stämme.

3. Die Edelanne wird wie die Fichte behandelt und schlägt weit besser an, als man gewöhnlich glaubt. Nur darf man weder bei ihr, noch bei der Fichte, Pflänzlinge von stark überschirmten Stellen beziehen. Man verseke die Pflanzen nicht früher, als bis die Gipfeltriebe mehr auswachsen, was bei der Tanne einige Jahre später geschieht, wie bei der Fichte. Von den Spätfrösten leidet die etwas frühzeitiger austreibende Tanne mehr, als die Fichte.

4. Die Lärche läßt sich vom zweiten bis dritten Jahre an bis zu Mannshöhe hin besser versetzen, als die übrigen Nadelhölzer, selbst ohne Ballen, und erträgt auch ein stärkeres Einstuhen der Nester. Wegen ihres sehr frühen Auserschlagens verpflanzt man sie entweder zeitig im Frühjahr oder schon im Herbst. Ihre Schnellwüchsigkeit gestattet eine größere Pflanzweite und diese wird auf fetten Böden selbst nöthig, weil sonst die Stämmchen zu schwank aufschließen und sich umbiegen. Dem Versetzen sind sie

sehr ausgeſetzt. Für weſtliche Freilagen taugt die Lärche nicht; die Stämme werden da windschief.

III. Titel: Pfianzung von Wurzelloden, Wurzeln und Ablegern.

§. 55.

1. Zum Austreiben von Wurzelloden neigen mehr Laubholz-
bäume, wie Weißerlen, Rüſtern, Akazien u. und die meisten Laubsträu-
cher, besonders auf feichten und Fels-Böden. Die Lodenbildung kann man
künstlich steigern, wenn man die Tagwurzeln entblößt, verwundet und
wieder bedeckt; mehr noch, wenn man den Mutterstamm nahe am Boden
im Frühjahr wegnimmt. Die Loden lassen sich, wie Kernstämmchen, im
2—3jährigen Alter auspflanzen, noch sicherer, wenn man die Mutterwur-
zel vor und hinter der Lode durchsticht und letzte noch ein Jahr lang zur
Bildung eines eigenen Wurzelstocks stehen läßt.

Diese Vermehrungsweise ist jedoch, wenigstens bei Baumhölzern,
eine untergeordnete. Ueberdies hat der Verfasser mehrfach beobachtet, daß
Stämme, welche aus Wurzelloden erzogen worden waren, namentlich
Rüſtern, frühzeitig von Kernfäulniß befallen wurden. Letzte schien durch
die nicht gehörig überwulsteten Stummel von der Mutterwurzel, welche
den Pflänzlingen verblieben war, eingeleitet worden zu sein. Der Gegen-
stand verdient weitere Untersuchung.

2. Aus 9—12" langen und bis fingerdicken Wurzelstumpfen
vieler Laubhölzer kann man Stämmchen erziehen, welche jedoch meist
minder schlank und kräftig aufwachsen, als Kernpflanzen, weshalb diese
Vermehrungsweise beim Waldbau kaum Beachtung verdient; eher schon
in Obſtbaumschulen, weil sich erfahrungsmäßig auf Kernobſtwurzeln mit
gutem Erfolge pflanzen läßt.

3. Ableger oder Absenker bestehen aus Zweigen, welche man,
ohne sie vorerst vom Mutterstamme zu trennen, in den Boden einlegt,
damit sie Wurzeln treiben, und, wenn dies geschehen ist, absticht und
dann entweder auf ihrem Standort fortwachsen läßt, oder aushebt und
weiter verpflanzt. Da die Ernährung der Ableger, bis zum Eintritt
ihrer Verwurzelung und Lostrennung, durch die Mutterpflanze erfolgt,
so ist es leicht begreiflich, daß in dieser Weise sämtliche Laubholzarten
(selbst viele Nadelhölzer) sich vermehren lassen, wenn auch nicht alle
gleich sicher und schnell.

Die Absenker gewinnt man entweder von umgebogenen Stangen
oder von herabgebogenen Aesten stehender Stangen.

Im ersten Falle werden im Frühjahr 1—3" dicke Stockloden oder Kernstämmchen erst unterhalb etwas ausgeästet, dann auf den zuvor von Unkraut u. gereinigten Boden ihrer ganzen Länge nach niedergebrückt und in dieser Lage durch hölzerne hakenförmige Nägel (Fig. 209 a),

Fig. 209.



schwächere Stangen schon durch aufgelegte Rasen oder Steine festgehalten. Stärkere und nicht mehr gut umbiegbare Stangen haut man zuvor etwas über dem Boden bis zur Mitte hin ein (b) und bedeckt die klaffende Kerbe

mit einem aufgelegten Rasen. Damit sich das Stämmchen dicht auf den Boden auslegt, entästet man es auf der unteren Seite. Sämmtliche Äste und Zweige werden nun 6—8" hoch mit guter Erde bedeckt, die 1jährigen Zweige und Gipfel aber zugleich vorsichtig (damit sie nicht knicken) senkrecht aufgebogen und durch untergeschobene Rasenstückchen in dieser aufrechten Richtung erhalten. — Manche legen auch die zur Bewurzelung bestimmten Zweige, anstatt auf den Boden, in allmählich vertiefte Rinnen ein, welche am Ausgangsende 4" tief und senkrecht sind; an dieser Stelle wird der Zweig aufrecht gebogen und dann die Rinne wieder zugebedt (c). — Andere wollen die ganze Stange, sammt Ästen, in einen 6—12" tiefen Graben einlegen und aus diesem die Zweige aufrichten.

Niedere Äste von stehenden Stangen lassen sich in gleicher Weise zum Boden herabbiegen und befestigen, um ihre Zweige einzulegen; stärkere Äste haut man zuvor an der Beugung von obenher bis zur Mitte ein.

Nur bei wenigen Holzarten (z. B. Vogelbeeren, Ahornen) bewurzeln sich die eingelegten Zweige schon im ersten Jahre, bei den meisten erst im 2ten und 3ten Jahre. Man darf sie deshalb durchschnittlich nicht vor dem 4ten bis 5ten Jahre vom Mutterstamme losstechen, wiewohl später die Natur selbst die Verbindung auflöst. Zweijährige Triebe bewurzeln sich leichter, als einjährige. Auch kann man das Anwurzeln dadurch fördern, wenn man beim Einlegen der Zweige auf deren Unterseite da, wo die Wurzeln erfolgen sollen, kleine Rindenplättchen bis auf den Splint mit einem scharfen Messer wegschneidet; um diese Wunden bilden sich Wulste und aus diesen Wurzeln.

In manchen norddeutschen Forsten, z. B. in Hannover, Schlesien u., hat man diese Culturart zur Verdichtung lückiger Nieder- und Mittelwälder schon seit längerer Zeit angewendet; sie wird aber wohl schwer-

lich eine allgemeinere Ausdehnung erlangen, weil durch Anzucht und Auspflanzung von Kernstämmchen sich jener Zweck einfacher, rascher, sicherer und wohlfeiler erreichen läßt.

IV. Titel. Pflanzung mit Steckreisern und Steckstangen.

§. 56.

Es sind das Schnittlinge von grünen Schaftstücken oder Zweigen, welche in den Boden zur Bewurzelung eingesteckt, bis dahin aber nicht, wie die Absenker, von der Mutterpflanze noch unterhalten werden, sondern gleich von vornherein sich selbstständig ernähren sollen. Anfangs und bevor sie neue Wurzeln getrieben haben, vermögen sie die Nahrung aus dem Boden nur unvollkommen, nämlich bloß durch die untere Abschnittsfläche einzusaugen, aber nicht zugleich seitlich, durch die Rinde, wie man so gewöhnlich annimmt. Um sich davon zu überzeugen, darf man nur frische und am oberen Ende mit einigen Knospen versehene Schnittlinge von einer leicht und rasch wurzelnden Holzart z. B. der Bruchweide (*Salix fragilis* L.) nehmen, einen Theil von ihnen am unteren Abschnitt völlig wasserdicht mit Wachs verkleben, den anderen Theil der Reiser aber unverpicht lassen und nun diese und jene in ein Gefäß mit Regen- oder Bachwasser einstellen. Man wird dann finden, daß die unterhalb verpichten Schnittlinge, ohne Wurzeln und Blätter auszutreiben, nach und nach verdorren, wogegen die nicht verklebten schon innerhalb 14 Tagen seitlich durch die Rinde (in Verbindung mit den Markstrahlen) Wurzeln und bald darauf auch Blätter entwickeln und sich so Jahre lang in bloßem Wasser lebend erhalten lassen.

Aus dem Vorbemerkten ist leicht abzunehmen, daß die Vermehrung durch solche Schnittlinge, verglichen mit der durch Ableger, nicht bloß weniger sicher sei, namentlich auf einem minder kräftigen und frischen Boden, sondern daß sie auch nur auf eine weit kleinere Zahl von Holzarten beschränkt bleibe, vorzüglich auf solche, welche das meiste Reproductionsvermögen besitzen.

Die Steckstangen unterscheiden sich von den Steckreisern nur durch größere Stärke und Länge.

1. Steck- oder Steckreiser — auch Stecklinge und Stopfer genannt — schneidet man in 8—12" Länge und wählt dazu vorzugsweise kräftige und 2jährige Triebe, mit einem kurzem Ansätze vom einjährigen Gipfeltriebe oder von einem Seitenzweige, an welchem man eine bis höchstens 3 gesunde Knospen beläßt, weil das Reis vor

eingetretener Bewurzelung eine größere Blattmenge nicht zu ernähren vermag. Etwa weiter abwärts befindliche Knospen, welche unter den Boden zu sitzen kämen, kann man mit der Hand rückwärts abstreifen, da sie zur Bewurzelung nichts beitragen. — Den unteren Schnitt führt man schräg, wenn thunlich durch den Knoten zwischen dem 2- und 3jährigen Triebe oder doch durch die Anheftungsstelle eines Seitenzweigs oder einer Knospe, weil dann die Schnittfläche rascher und ohne einzufaulen überwulstet, was besonders wichtig ist bei solchen Holzarten, welche vorzugsweise oder ausschließlich von diesem Wulste aus sich bewurzeln. — Man schneidet, und zwar mit recht scharfen und rein erhaltenen Messern, die Stopfer im Frühjahr beim Anschwellen der Knospen und am besten unmittelbar vor dem Einsetzen, oder man erhält doch bis dahin ihre untere Schnittwunde frisch durch Einstellen in Wasser oder durch Umwickeln mit nassem Moose. In dieser Umhüllung kann man sie auch versenden; zu längerer Aufbewahrung schlägt man sie bündelweise in frische Erde ein. Wäre die untere Schnittfläche vertrocknet, so bedarf sie eines neuen Schnitts.

Der Forstwirth wendet die Stopferpflanzung hauptsächlich bei Pappeln und Weiden an, welche er so leichter und rascher fortbringt, wie durch Saat; und zwar zur Anzucht von Straßenbäumen, von Kopf- und Schneidelstämmen, zur Anlage von Stockschlägen in Flussniederungen, zum Befestigen der Ufer, Straßenwände und des Flugsands, zur raschen Herstellung von Schutzhecken an Triften u. Am schwersten bewurzeln sich Schnittlinge von der Aspe und von der SaaWeide und den dieser nahe verwandten Buchen- und großblättrigen Weide (*S. sagifolia* Willd. und *S. grandifolia* Sprng.), etwas besser schon von der grauen Weide (*S. cinerea* L.); man verwende von ihnen vorzugsweise 2 jährige, kräftige Stockfoden, welche noch am ersten anschlagen. Bei den übrigen Pappeln und den meisten anderen Weidenarten kommt es auf das Alter und die Stärke der Stopfer schon weniger an. Uebrigens ist auch die Aspe leicht durch ihre zahlreiche Wurzelbrut zu vermehren.

Man darf die Schnittlinge nicht unmittelbar in den Boden einstecken, weil sich dabei die Rinde am unteren Ende abstreifen würde, sondern man muß die Löcher mit einem hölzernen oder eisernen Stäbchen oder

Fig. 210.



einem (abgängigen) Bajonette vorstechen. Es geschieht dieß nicht in senkrechter, sondern in schräger Richtung Fig. 210, weil der untere Theil des Stopfers sich besser bewurzelt und überwulstet, wenn er in die obere

Erbschichte zu liegen kommt, welche gewöhnlich humusreicher und der

Atmosphäre zugänglicher ist. Um den Schnittling bequemer einschieben zu können, lüftet man den schief eingestochnen Vorstecher etwas in die Höhe, zieht ihn heraus, schiebt den Stopfer in die so erweiterte Röhre und tritt diese mit dem Fuße vollends zu. Im Fluglande oder da, wo heftige Fluten drohen, pflanzt man Stopfer von Weiden auch in „Nestern“ oder „Kesseln“ an, d. h. man fertigt 1' weite und tiefe Löcher, stellt in jedes Loch 6—12 Stopfer entweder senkrecht um die Wand oder schräg gegen die Lochmitte hin, füllt die ausgehobene Erde wieder ein und tritt sie bei.

Welt sicherer und besser gelingt die Kultur mit schon bewurzelten Stecklingen. Um sie zu bewurzeln, setzt man sie ein Jahr lang in 1' breite und tiefe Rinnen, welche man mit einem gleichen Gemenge von Lauberde und Sand ausgefüllt hat, dicht und hier senkrecht ein, hält die Rinnen den Sommer über feucht und bricht, wenn ein Stopfer mehrere Boden austreibt, diese bis auf eine ab. Errichtet man auf der Südseite der Rinnenbeete Schattenwände aus Reisig, so fördern diese das Anwurzeln der Stopfer durch Ermäßigung der Blattausbünstung und durch Schutz der Bodenfeuchtigkeit. — Beim späteren Auspflanzen schneidet man an denjenigen Stopfern, welche sich nicht völlig bis zum unteren Ende herab bewurzelt haben, diesen Theil bis zu den ersten Wurzeln hinauf ab.

In solchen Rinnen lassen sich auch Schnittlinge von manchen anderen Holzarten, wenn schon nicht gleich vollständig, zum Anwurzeln bringen, wie von Platanen, Rüstern, Maulbeeren, Akazien, Sanddorn und den meisten Laubsträuchern. Dieß gelingt noch besser nach folgender Vorbereitung der Stecklinge. Man unterbinde im Frühjahr, vor dem Blätterausbruch, einjährige kräftige Triebe an ihrer Basis mit Faden; es bildet sich dann im Laufe des Sommers über dem Bande eine knotenförmige Anschwellung, aus welcher sich leicht Wurzeln entwickeln, wenn man im folgenden Frühjahr diese Triebe oberhalb des Verbands schräg durchschneidet und in die Rinnen einsetzt. — Es gibt außerdem noch andere Mittel, um das Anwurzeln der Stecklinge zu befördern; sie sind aber nur für Kunstgärtner, aber nicht für den Forstwirth von Werth, weshalb wir sie hier übergehen. — Vom Larus, dem virginischen Wachholder und dem Lebensbaume (*Thuja occidentalis* L.) wurzeln ältere und stärkere Zweige weit weniger gut an, als jüngere 1—2jährige Seitentriebschen, wenn man sie dicht am Hauptast ab- und gleichsam aus diesem herauschneidet, in Scherben einsetzt, diese an einen schattigen Ort stellt und gehörig feucht erhält.

2. Mittelft Sezstangen von 1—2" Dicke und 5—9' Höhe lassen

sich nur Pappeln und Baumweiden — mit Ausnahme der Aspe und Saalweide — anpflanzen. Man fällt sie zeitig im Frühjahr, läßt ihnen, wenn thunlich, am oberen Ende einen kleinen Zweig mit einigen Knospen und haut das untere Ende mit möglichster Schonung der Rinde schräg und glatt ab, spitzt es aber nicht konisch oder pyramidenförmig zu, wie nicht selten geschieht, um die Stange bequemer in den Boden einstoßen zu können. Dieses Einstoßen hat überhaupt zu unterbleiben; man muß vielmehr die 1—1½' tiefen Sehlöcher in einem weichen und fetten Boden mit einem Pfahleisen vorstechen, in einem mehr festen Boden aber ausgraben. Im ersten Sommer streife man 2—3mal die gewöhnlich reichlich hervorbrechenden jungen Schaftloben bis auf die zunächst der Spitze der Stangen mit den Händen ab und setze dieses „Reizen“ auch noch im folgenden Sommer fort. Außerdem stütze man im ersten Herbst die Gipfelloben, wenn sie zu gail treiben; etwas ein, damit die noch schwach bewurzelten Stangen nicht so leicht vom Wind losgerüttelt werden, auch im nächsten Jahre bei ungünstiger Witterung kräftiger fortwachsen.

Allein höchst selten überwulsten die größeren unteren Abtriebsflächen an solchen starken Stangen frühzeitig und vollständig; in der Regel entspringen die tiefsten Seitenwurzeln weiter oberhalb; das untere Ende stirbt dann ganz ab und geht in Fäulniß über, welche sich später weiter aufwärts in den Schaft fortpflanzt und den frühzeitigen Eintritt der Kernsäule auch bei den sonst frohwüchsiggen Stämmen bewirkt. Man sollte darum das Auspflanzen solcher unbewurzelter Sehlstangen ganz aufgeben und statt ihrer nur bewurzelte Stangen anwenden, welche man sehr rasch und wohlfeil aus Stopfern in der oben bemerkten Weise, doch in etwas lichterem Stelling erzieht. Jene taugen nur etwa zum Ersatz tochter Pfähle für manche Arten von Zäunen.

III. Abschnitt. Natürliche Holzbestände-Begründung.

Erstes Capitel. Durch Samen.

§. 57.

1. Geeignete Holzarten.

Die natürliche Bestandsverjüngung durch Samen könnte zwar mit sämtlichen Holzarten, daher auch mit Sträuchern vorgenommen werden; sie findet aber fast ausschließlich nur bei den Baumholzarten und dem für diese bestimmten Samenholz- oder Hochwaldbetriebe Anwendung. Von den Baumholzarten sind jedoch nur wenige zur An-

und Nachzucht reiner Hochwaldbestände tauglich, nämlich nur die Nadelhölzer, die Roth- und Hainbuche und die Erlen, etwa auch die zahme Kastanie und Eiben, weniger schon die Eichen; die übrigen dagegen nur zur Untermischung mit den vorgenannten (§§. 8 und 10).

Bei der Samenverjüngung der schlagweise behandelten Hochwälder kommen in Betracht: das angemessene Verjüngungsalter der Bestände, die Richtung der Waldverjüngung, die Führung und die Stellung der Verjüngungsschläge.

§. 58.

2. Vortheilhaftes Verjüngungsalter.

Von den verschiedenen und durch mancherlei Rücksichten bedingten Haubarkeitaltern (oder Umtriebszeiten) der Bestände interessiert uns hier zunächst das physische, welches mit der vollen Mannbarkeit der Bestände beginnt und bis zu ihrem höchsten Alter hin andauert, mithin einen langen Zeitraum umfaßt (§. 12. 1).

Der Eintritt der Mannbarkeit wechselt theils mit den Holzarten, theils wieder bei einerlei Holzart mit der Ortsbeschaffenheit und der räumlichen Stellung der Bäume. Die Mannbarkeit stellt sich in Niederungen, in warmen Lagen, auf magerem oder leichtgründigem Boden, bei lichterem Stande der Bäume und in den von Jugend an fleißig durchforsteten Beständen früher ein, als wie unter entgegengesetzten Verhältnissen. Am spätesten und durchschnittlich erst vom 60- bis 70-jährigen Alter an werden mannbar Eichen und Rothbuchen, die übrigen Baumhölzer schon früher, am frühesten Birken, Erlen, Lärchen, Kiefern u.

Die beiden äußersten Grenzen der physischen Haubarkeit sind übrigens der natürlichen Samenverjüngung nicht günstig. Die niedrigste um deswillen nicht, weil die Bestände zu Anfang ihrer Mannbarkeit weder so vielen, noch so guten Samen bringen, auch ihre Fruchtbarkeit sich erst wieder nach längeren Zwischenräumen zu erneuern pflegt, wobei die ununterbrochene Fortsetzung der Verjüngungen, wie sie der jährliche Nachhaltbetrieb verlangt, gefährdet erscheint; abgesehen davon, daß bei niederen Umtrieben die mit jeder Verjüngung verbundenen Gefahren und Kosten öfter wiederkehren oder, was dasselbe ist, daß die jährlichen Verjüngungsflächen um so viel größer ausfallen, weil die Schlaggröße im umgekehrten Verhältnisse zu der gewählten Umtriebslänge steht. — Höhere Umtriebe werden der natürlichen Nachzucht in mehrfacher Hinsicht hinderlich; bei denselben Beständen, welche nicht in vollkommenem Schlusse sich erhalten, magert der Boden aus oder er überzieht sich mit

lästigen Unkräutern, z. B. Heibel- und Preiselbeeren; die stärkeren und mit breiteren Kronen versehenen Stämme erschweren eine regelmäßige Schlagstellung; durch das Fällen, Aufarbeiten und Heraus schaffen der starken Mutterbäume, so wie überhaupt der größeren Holzmasse, welche auf dem Schläge steht, wird der junge Nachwuchs mehr beschädigt; und in kleineren Wäldern erhalten die Schläge nicht die vortheilhafte Größe.

Besitzt eine Waldung, welche mit dem jährlichen Nachhalthetriebe bewirthschaftet werden soll, die hierzu erforderliche Stufenfolge der Bestandsalter noch nicht vollständig, wie das meistens der Fall ist, so läßt sich die angenommene allgemeine Umtriebszeit auch nicht durchgehend einhalten; man ist dann oftmal genöthigt, Bestände zur Verjüngung zu ziehen, welche das normale Haubarkeitsalter noch nicht erreicht oder schon überschritten haben.

§. 59.

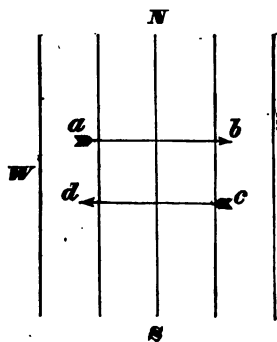
3. Waldverjüngungs-Richtung.

Bei größeren und zusammenhängenden Wäldern und selbst bei isolirten Bergen ist es keineswegs gleichgiltig, von welcher Seite her mit der Verjüngung begonnen und nach welcher Richtung hin dieselbe fortgesetzt wird. Vielmehr hat man dabei darauf Rücksicht zu nehmen, daß die Verjüngungsschläge gegen nachtheilige Winde, besonders gegen West- und Ostwinde, möglichst geschützt werden.

Die gefährlichsten Stürme pflegen im deutschen Binnenlande aus Westen zu wehen. Sie bedrohen vorzugsweise die aus einem dichteren Schlusse plötzlich in eine lichtere Stellung gebrachten Mutterbäume auf den Verjüngungsschlägen, vor allen die langschäftigen und immergrünen Nadelhölzer und von den Laubhölzern die flachwurzelige Roth- und Hainbuche,

Birke und Aspe, zumal auf lockeren, leichtgründigen oder fetten Böden. Den Sturmischäden suche man in ebenen Lagen dadurch zu begegnen, daß man mit der Verjüngung eines Walds von Osten her beginnt und gegen Westen hin fortfährt, und daß man die einzelnen Schläge selbst in mäßiger Breite von Süden gegen Norden richtet, damit die Mutterbäume auf ihnen von den westlich vorstehenden, noch geschlossenen Beständen den nöthigen Schutz erhalten. Der herrschenden Sturmrichtung a b Fig. 211 wird somit die Waldverjün-

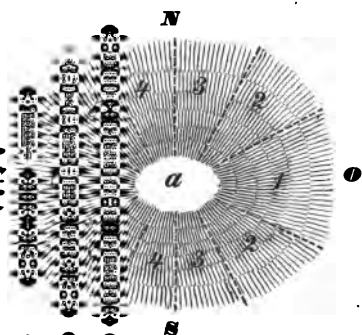
Fig. 211.



den gegen Westen gedf-
rig bei und zwar so-
und nördlichen Wand.
Stürme am gefährlich-
der entgegengesetzten

nden Schutz gegen die
welche den Stürmen
suche man dem jun-
hochenden Ostwinde
in umgekehrter Rich-
nach b, Fig. 211. Bei
richtung zugleich die na-
kappen bei Ostwind sich
ausstreuen.

Alt man auch an den
ein. So beginnt man
von Weststürmen zu
Fig. 212.



gegebenden und noch ge-
rügt, daß letzter durch
der Kuppelkante abfällt.
umgekehrt verfahren,
ist, oder auch beide nur
der Kuppe viel schwie-
künstliche Culturnach-

richtungen lassen sich

übrigens, ohne überwiegende Opfer, nicht immer gleich von vornherein genau einhalten, sondern oftmal nur allmählig und mitunter erst im Verlaufe zweier und mehrer Waldbumtriebszeiten herstellen.

§. 60.

4. Schlaganlage.

Die örtliche Auswahl und Anlage der jährlichen oder periodischen Verjüngungsschläge muß mit Rücksicht auf die Bestockung, auf die Größe, Form, Richtung und Aneinanderreihung der Schläge geschehen.

1. Bei der Auswahl der Schläge nach der Bestandsbeschaffenheit ist es Regel, die ältesten Bestände zuerst zu verjüngen. Nicht selten ist man aber zu Abweichungen von dieser Regel genöthigt, z. B. bei Nugholzbeständen, bei denen ein längeres Ueberhalten zur Erzielung einer größeren Holzstärke sich verlohnt; ferner bei solchen jüngeren Beständen, welche sehr unvollkommen sind und deshalb tief unter dem normalen Zuwachse stehen; oder welche wegen unvollständigen Kronenschlusses eine Ausmagerung und Verwilberung des Bodens, oder wegen krankhafter Beschaffenheit, namentlich beginnender Popsbürre, eine gänzliche Abnahme der Fruchtbarkeit besorgen lassen; sodann, wenn jüngere Bestände schon mit gesundem und zureichendem Nachwuchse versehen sind oder doch vor älteren fruchtbar werden, vornweg bei solchen Holzarten, bei denen Samenjahre nur selten sich einzustellen pflegen, wie bei der Rothbuche in höheren und rauheren Lagen. — Außerdem zwingt auch oft die Rücksicht auf eine vortheilhafte Größe, Abrundung und Zusammenreihung der Schläge, jüngere Bestände früher anzuhauen und zu verjüngen, dagegen ältere Bestände noch weiter zurückzustellen; sowie denn überhaupt in den zum jährlichen Nachhaltbetriebe bestimmten und noch nicht mit den regelrechten Holzalterstufen versehenen Waldungen ein strenges Einhalten der angenommenen normalen Verjüngungsalter nicht möglich ist (§. 58).

2. Die Größe der Schläge hängt in den mit jährlichem Nachhaltbetriebe behandelten Wäldern ab: theils von der Größe des jährlichen Fällungsquantums (welches durch vorgängige Waldertragsregelung bestimmt werden muß), theils von dem Massegehalt, mithin auch von dem Alter u. der zu verjüngenden Bestände, und endlich davon, ob alljährlich ein neuer Schlag („Jahresschlag“) angelegt wird, oder ob man jedesmal mehre solcher Jahresschläge zur gleichzeitigen Verjüngung in Einen Schlag („Periodenschlag“) zusammenfaßt und den Oberstand darauf in einer gleichen Anzahl von Jahren nach und nach

abnußt. — Man suche, soweit nur immer thunlich, den Einzelschlägen eine angemessene Größe zu verschaffen; denn kleinere Schläge besitzen einen größeren Umfang im Verhältniß zu ihrem Flächengehalt und erleiden deshalb einen verhältnißmäßig größeren Zuwachsausfall an ihren Rändern in Folge der Verdämmung durch angrenzende höhere Bestände. — Sehr ausgedehnte Schläge sind ebenfalls nicht vortheilhaft, weil sie den Winden mehr zugänglich sind, oft einen vortheilhaften Holzabsatz erschweren und weil die zu ihnen gehörenden Waldwege mehr benutzt, also auch eher ruinirt werden. Deshalb erscheint auch in größeren Wäldern, deren Producte nach verschiedenen Richtungen hin abgesetzt werden, die gleichzeitige Anlage und Unterhaltung zweier und mehrerer Schläge an verschiedenen Orten des Waldes nöthig. Nur vervielfältige man die Schläge nicht über das wahre Bedürfniß hin; man erschwert sonst die Aufsicht über den richtigen Vollzug der Fällungen, über die Holzerte, ihre Abfuhr u.

3. Form und Richtung der Schläge.

So weit es die Orts- und Bestandsbeschaffenheit gestattet, gebe man den Schlägen eine regelmäßige Form mit langen geraden Umfangslinien und mit Vermeidung spitzer, ein- wie ausspringender, Winkel. Am meisten empfiehlt sich eine viereckige Schlagform, und dabei für solche Holzarten und Lagen, bei welchen die Mutterbäume von Stürmen mehr bedroht sind, die Form eines Rectangels von größerer Ausdehnung in die Länge, als wie in die Breite.

In mehr ebenen Lagen richtet man die Schläge in ihrer Längenausdehnung von Süden nach Norden, zum Schutze gegen die West- und Ostwinde; an Bergwänden aber vom Fuße bis zum Gipfel, zumal wenn das gefällte Holz mit Schlitten oder durch Walzen, Seilen u. herabgeschafft werden müßte.

Ueberhaupt hat man bei der Schlaganlage auf eine bequeme Heraus- und Abfuhr des Holzes, daher auf passenden Anschluß an die vorhandenen Waldwege und sonstigen Transportanstalten möglichste Rücksicht zu nehmen; außerdem auch auf die Herstellung der erforderlichen Kistwege für die Viehherden da, wo Waldwaide stattfindet.

In feuchten und von Spätfrösten heimgesuchten Thälern ist es wünschenswerth, wenn der Schlag auf einmal durch das ganze Thal hin angelegt werden kann, zur Beförderung eines mäßigen Luftzugs, welcher die Ansammlung einer größeren Wassermenge verhindert und damit zugleich den Spätfrösten steuert.

4. Die Aneinanderreihung der Schläge — d. h. der unmittel-

bare Anschluß der nachfolgenden Verjüngungsschläge an die vorhergehenden und zwar möglichst in der angenommenen Verjüngungsrichtung (§. 59), — insoweit das ohne allzugroße Opfer geschehen kann — gewährt mancherlei beachtungswerthe Vortheile. Insbesondere wird dadurch die nachtheilige Einwirkung der Winde, die Beschädigung der Schlagränder durch Verbämmung und spätere Fällung von angrenzendem höherem Holze, der Aufwand für Umfriedigung der Schläge gegen Wild und Waldbieh vermindert und der Forstschutz überhaupt erleichtert. Zerstreut liegende junge Schläge leiden mehr durch Wildstraß, weil das Wild einzelne Schläge vorzugsweise zu besuchen pflegt und solche dann stärker beschädigt, nicht selten völlig ruiniert, während auf größeren Schlagflächen dieser Schaden sich mehr vertheilt, auch hier leichter durch Verschrecken u. des Wildes sich ermäßigen läßt. — Doch darf nicht unerwähnt bleiben, daß mit der Zusammenreihung der Schläge bei Nadelhölzern zwei Gefahren sich erhöhen — einmal durch Feuer, welches jüngere Nadelbestände am meisten bedroht; sodann durch solche Insektenarten, welche junge Nadelhölzer theils ausschließlich, theils vorzugsweise heimsuchen. Dagegen sind aber auch die nöthigen Vorkehrungsmaßregeln gegen diese beiden Feinde bei vereinigten Schlagflächen wieder leichter auszuführen und zu überwachen.

5. Schlagstellung.

§. 61.

A. Verschiedene Methoden der Samenverjüngung.

Die natürliche Samenverjüngung kann erzielt werden entweder

1. durch Femeischläge, indem man auf der Schlagfläche selbst eine hinreichende Menge von Samenbäumen überhält und solche nach erfolgter Besamung nach und nach abtreibt; oder

2. durch Kahlschläge, indem man die Schlagfläche sogleich kahl abholzt und ihre Wiederbesamung von dem sie umgebenden (schon mannbaren) Bestände her erwartet.

Diese letzte Verjüngungsweise ist jedoch nur bei wenigen Holzarten (mit leichten, geflügelten Samen) möglich und selbst bei ihnen sehr unsicher, deshalb auch da, wo ein geregelter Forstwirtschaftsbetrieb besteht, fast gänzlich außer Anwendung gekommen (§. 85). Wir werden darum in den folgenden §§. 62—66 nur die erste Verjüngungsart, durch Femeischläge, berücksichtigen.

Wenn wir für diese Verjüngungsart — anstatt der üblichen weiten Umschrei-

bung durch: „schlagweiser Hochwaldbetrieb mit natürlicher Verjüngung und allmählicher oder successiver Wegnahme der Mutterbäume“ — den Ausdruck „Femelschlagbetrieb“ wählen, so hat diese Bezeichnung nicht blos den Vorzug der Kürze, sondern auch eine historische Begründung für sich. Der Femelschlagbetrieb ist nachweislich ein Sprößling des Femel- und Kahlschlagbetriebs. Noch bis gegen die Mitte des vorigen Jahrhunderts hin wurden fast alle Hochwälder mit dem Femelbetriebe bewirthschaftet. Unter den mannichfachen Gebrechen dieses Betriebs war es zunächst seine Unsicherheit in Bezug auf eine streng nachhaltige Waldwirthschaft, nemlich auf Gleichstellung der jährlichen Erträge, was die Einführung des schlagweisen Betriebs veranlaßte. Und indem man Anfangs für diesen Zweck keinen andern Weg kannte, als die Einteilung der Waldfläche in eine, den Jahren der Umtriebszeit entsprechende, Anzahl Jahresschläge, so wurde man zugleich auf den Kahlschlagbetrieb hingewiesen und dieser zunächst bei der Fichte, mit Rücksicht auf natürliche Wiederverjüngung, in verschiedenen deutschen Gebirgsforsten eingeführt. Als man jedoch gewahrte, daß auf diesen Schlägen der Nachwuchs theils minder vollkommen sich einstellte, theils minder gut gedieh, wie unter dem Schutze der Mutterbäume beim Femelbetriebe, und daß überdies die Kahlschläge für zärtliche Holzarten und für solche mit schweren Samen noch weniger taugten, so suchte man die eigenthümlichen Vorzüge des Femel- und des Kahlschlagbetriebs in der Weise zu vereinigen, daß man den schlagweisen Betrieb (mit Jahresschlägen) zwar beibehielt, die Schläge aber nicht sogleich von vornherein kahl abholzte, sondern auf ihnen vorerst die erforderliche Zahl Mutterbäume zur Schlagbesamung und zum Schutze des Nachwuchses noch stehen ließ und solche erst später allmählich und gleichsam femelweise wegnahm.

§. 62.

B. Bestimmung der Mutterbäume auf den Femelschlägen.

Sie ist eine dreifache. Die Mutterbäume sollen erstlich den Schlag besamen, dann aber sowohl den jungen Nachwuchs gegen feindliche Witterungsextreme und gegen verbämmende Unkräuter, als auch den Boden gegen Ausmagerung und Verwilderung schützen, und zwar so lange, bis der Unterwuchs keines Schutzes mehr bedarf und zugleich die Instandhaltung der Bodenkraft mit übernehmen kann.

Die nähere Kenntniß der Bedingungen, unter welchen die Samenbäume diese drei wichtigen Ansprüche zu erfüllen vermögen, ist für eine regelrechte Schlagbehandlung unerlässlich.

1. Ginge die Bestimmung der Mutterbäume blos auf die Schlagbesamung, so könnte man die Schlagstellung sehr leicht halten, vornweg bei Holzarten mit leichten und geflügelten Samen, weil diese mit dem Winde oft mehrere Stamlängen weit wegfliegen, wiewohl auch noch schwere Samen, wie Eichen zc., von der senkrechten Fallrichtung durch den Wind abgelenkt werden und auf einem geneigten Boden ohnehin

bare Anschluß der nachfolgenden Verjüngungsschläge an die vorhergehenden und zwar möglichst in der angenommenen Verjüngungsrichtung (§. 59), — insoweit das ohne allzugroße Opfer geschehen kann — gewährt mancherlei beachtungswerthe Vortheile. Insbesondere wird dadurch die nachtheilige Einwirkung der Winde, die Beschädigung der Schlagränder durch Verbämmung und spätere Fällung von angrenzendem höherem Holze, der Aufwand für Umfriedigung der Schläge gegen Wild und Waldvieh vermindert und der Forstschutz überhaupt erleichtert. Zerstreut liegende junge Schläge leiden mehr durch Wildfraß, weil das Wild einzelne Schläge vorzugsweise zu besuchen pflegt und solche dann stärker beschädigt, nicht selten völlig ruiniert, während auf größeren Schlagflächen dieser Schaden sich mehr vertheilt, auch hier leichter durch Verschrecken u. des Wildes sich ermäßigen läßt. — Doch darf nicht unerwähnt bleiben, daß mit der Zusammenreihung der Schläge bei Nadelhölzern zwei Gefahren sich erhöhen — einmal durch Feuer, welches jüngere Nadelbestände am meisten bedroht; sodann durch solche Insektenarten, welche junge Nadelhölzer theils ausschließlich, theils vorzugsweise heimsuchen. Dagegen sind aber auch die nöthigen Vorkehrungsmaßregeln gegen diese beiden Feinde bei vereinigten Schlagflächen wieder leichter auszuführen und zu überwachen.

5. Schlagstellung.

§. 61.

A. Verschiedene Methoden der Samenverjüngung.

Die natürliche Samenverjüngung kann erzielt werden entweder

1. durch Femelschläge, indem man auf der Schlagfläche selbst eine hinreichende Menge von Samenbäumen überhält und solche nach erfolgter Besamung nach und nach abtreibt; oder

2. durch Kahlschläge, indem man die Schlagfläche sogleich kahl abholzt und ihre Wiederbefamung von dem sie umgebenden (schon mannbaren) Bestände her erwartet.

Diese letzte Verjüngungsweise ist jedoch nur bei wenigen Holzarten (mit leichten, geflügelten Samen) möglich und selbst bei ihnen sehr unsicher, deshalb auch da, wo ein geregelter Forstwirtschaftsbetrieb besteht, fast gänzlich außer Anwendung gekommen (§. 85). Wir werden darum in den folgenden §§. 62—66 nur die erste Verjüngungsart, durch Femelschläge, berücksichtigen.

Wenn wir für diese Verjüngungsart — anstatt der üblichen weiten Umschrei-

bung durch: „schlagweiser Hochwaldbetrieb mit natürlicher Verjüngung und allmählicher oder successiver Wegnahme der Mutterbäume“ — den Ausdruck „Femelschlagbetrieb“ wählen, so hat diese Bezeichnung nicht blos den Vorzug der Kürze, sondern auch eine historische Begründung für sich. Der Femelschlagbetrieb ist nachweislich ein Sprößling des Femel- und Kahlschlagbetriebs. Noch bis gegen die Mitte des vorigen Jahrhunderts hin wurden fast alle Hochwälder mit dem Femelbetriebe bewirthschaftet. Unter den mannichfachen Gebrechen dieses Betriebs war es zunächst seine Unsicherheit in Bezug auf eine streng nachhaltige Walbwirthschaft, nehmlich auf Gleichstellung der jährlichen Erträge, was die Einführung des schlagweisen Betriebs veranlasste. Und indem man Anfangs für diesen Zweck keinen andern Weg kannte, als die Einteilung der Walzfläche in eine, den Jahren der Umtriebszeit entsprechende, Anzahl Jahresschläge, so wurde man zugleich auf den Kahlschlagbetrieb hingewiesen und dieser zunächst bei der Fichte, mit Rücksicht auf natürliche Wiederverjüngung, in verschiedenen deutschen Gebirgsforsten eingeführt. Als man jedoch gewahrte, daß auf diesen Schlägen der Nachwuchs theils minder vollkommen sich einstellte, theils minder gut gedieh, wie unter dem Schutze der Mutterbäume beim Femelbetriebe, und daß überdies die Kahlschläge für zärtliche Holzarten und für solche mit schweren Samen noch weniger taugten, so suchte man die eigenthümlichen Vorzüge des Femel- und des Kahlschlagbetriebs in der Weise zu vereinigen, daß man den schlagweisen Betrieb (mit Jahresschlägen) zwar beibehielt, die Schläge aber nicht sogleich von vornherein kahl abholzte, sondern auf ihnen vorerst die erforderliche Zahl Mutterbäume zur Schlagbesamung und zum Schutze des Nachwuchses noch stehen ließ und solche erst später allmählich und gleichsam femelweise wegnahm.

§. 62.

B. Bestimmung der Mutterbäume auf den Femelschlägen.

Sie ist eine dreifache. Die Mutterbäume sollen erstlich den Schlag besamen, dann aber sowohl den jungen Nachwuchs gegen feindliche Witterungsextreme und gegen verdämmende Unkräuter, als auch den Boden gegen Ausmagerung und Verwilderung schützen, und zwar so lange, bis der Untewuchs keines Schutzes mehr bedarf und zugleich die Instandhaltung der Bodenkraft mit übernehmen kann.

Die nähere Kenntniß der Bedingungen, unter welchen die Samenbäume diese drei wichtigen Ansprüche zu erfüllen vermögen, ist für eine regelrechte Schlagbehandlung unerlässlich.

1. Ginge die Bestimmung der Mutterbäume blos auf die Schlagbesamung, so könnte man die Schlagstellung sehr leicht halten, vornemlich bei Holzarten mit leichten und geflügelten Samen, weil diese mit dem Winde oft mehre Stammlängen weit weggfliegen, wiewohl auch noch schwere Samen, wie Eichen u., von der senkrechten Fallrichtung durch den Wind abgelenkt werden und auf einem geneigten Boden ohnehin

weiter fortrollen. Dennoch würde schon zum Schutze der Mutterbäume gegen Sturmshäden eine dichtere Schlagstellung rathlich erscheinen. Diese wird aber noch weit mehr nöthig

2. zum Schutze des Nachwuchses theils gegen Unkräuter, theils gegen manche Witterungseinflüsse, wie Sonnenbrand, Spätfröste und Hagelschlag.

Die schädlicheren Unkräuter wuchern nur in lichterem und der Sonne zugänglicheren Schlägen; selbst die schattenliebende Heidelbeere kümmeret unter einem dichteren Bestandschirme.

Jüngere Pflanzen von zärtlichen Holzarten leiden im Sommer mitunter vom Sonnen-Brand oder Stich, wenn intensives Sonnenlicht auf ihre Belaubung anhaltend einwirkt, zumal in südlichen Lagen.

Noch weit gefährlicher sind solchem Nachwuchse die Frühlings- = Spätfröste, welche junge Blätter und Triebe zerstören. Sie stellen sich nach sternhellen Nächten ein, in Folge der Temperatur-Erniedrigung, welche jene Pflanzentheile durch nächtliche Wärmeausstrahlung erleiden; letzte wird durch die grüne Färbung der Blätter und Zweige noch beschleunigt. Die von dem Nachtfroste gedrückten zarten Pflanzentheile erholen sich um so schwerer, wenn sie, von der Morgensonne beschienen, einen raschen Temperaturwechsel erleiden. So wie aber ein bewölfter Himmel den Eintritt der Nachtfroste dadurch verhindert, daß die vom Boden ausgestrahlte Wärme von den Wolken aufgefangen und größtentheils wieder zurückgestrahlt wird, ebenso schützt auch bei heiterem Himmel das belaubte Kronendach eines höheren Bestands den Unterwuchs gegen Spätfröste theils durch Auffangen und Rückstrahlen der Bodentwärme, theils durch Abschluß der Morgensonne. Aber nur ein Bestandschirm, welcher noch geschlossen oder doch nur erst mäßig gelichtet ist, gewährt einen solchen Schutz; dieser schwindet in gleichem Maße, wie die Mutterbäume in eine isolirtere Stellung gebracht werden, sei es von vornherein, bei der Samenstellung, oder späterhin, bei dem allmählichen Abtriebe.

3. Humus und Feuchtigkeit sind die einflussreichsten Factoren der Bodenkraft. Beide werden in ihrer günstigen Wirkung auf die Vegetation durch Wind und Sonne gehemmt. Diese können während der natürlichen Verjüngungsbauer nur durch Bestandschluß abgehalten werden, wie im §. 8 näher erörtert wurde, auf welchen wir hier Bezug nehmen. Die sorgfältige Bewahrung einer vorhandenen Humusbede ist sowohl für das erste Anschlagen der Besamung, als auch und noch mehr für das fernere Gedeihen des Nachwuchses von der größten Wichtigkeit;

denn dieser producirt von vornherein eine geringe Laubmasse, deren Betrag sogar gegen die Laubmenge, welche die Mutterbäume während der Abtriebsdauer abwerfen, weit zurücktritt.

C. Verschiedene Fällungs-Stufen.

§. 63.

a. Uebersicht und Classification derselben.

Ein Hochwaldbestand hat von seiner Entstehung an bis zu seinem völligen Abtriebe eine Stufenfolge von Fällungen oder Hiebsführungen zu durchlaufen. Der allgemeine oder Hauptzweck derselben ist nun zwar auf die Erzielung einer nugharen Holzernte gerichtet. Bei ihnen machen sich aber zugleich noch besondere Nebenzwecke geltend, welche um so mehr Beachtung verdienen, als sie für die Zeit der Vornahme und für die Art der Ausführung der Fällungen maßgebend erscheinen. Nach der Gleichartigkeit der Richtung dieser Nebenzwecke lassen sich sämtliche Fällungen unter zwei Hauptclassen bringen, nemlich sich abtheilen in solche, welche die natürliche Wiederverjüngung eines haubaren Bestands, und in solche, welche die Erziehung des nachgezogenen jungen Bestands bis zu seiner Haubarkeit hin bezielen.

I. Die natürliche Wiederverjüngung eines haubaren Bestands wird beim Femelschlagbetriebe in der Regel am zweckmäßigsten durch drei, unmittelbar aufeinander folgende, Fällungsstufen besorgt — durch den Vorhiebsschlag, den Samenschlag und den allmählichen Abtriebschlag. Von ihnen bezweckt

1. der Vorhiebsschlag: — die Vorbereitung der natürlichen Nachzuchtsbegründung oder Besamung;

2. der Samenschlag: — die wirkliche Nachzuchtsbegründung oder Besamung; und

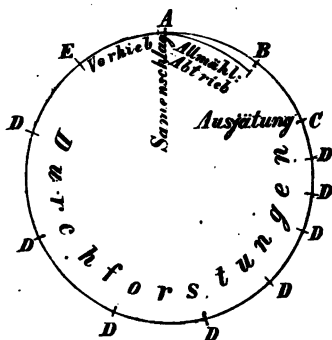
3. der allmähliche Abtriebschlag: — die Erhaltung der begründeten Nachzucht oder des jungen Bestands durch Beschütung desselben gegen nachtheilige Witterungsextreme u. bis zu erlangter Selbstständigkeit.

II. Die zur Erziehung der nachgezogenen Bestände weiter nöthigen Fällungen bezwecken — neben der Nutzung des dabei gewonnenen Holzes — eine Erhöhung des Zuwachses und bestehen theils in Ausjätungen von Vorwüchsen und eingenisteten verdämmenden fremden Holzarten, theils in Durchforstungen, d. h. im Aushieb von übergeipfelten u. Stämmchen. — Diese Fällungen liegen außerhalb des Kreises

unserer gegenwärtigen Betrachtung, welche sich nur mit der natürlichen Begründung der Hochwaldbestände beschäftigt; wir haben sie auch hier bloß zur Vervollständigung der Uebersicht über sämtliche bei dem Hochwaldbetriebe vorkommenden regelmäßigen Holznutzungen mit aufgenommen und werden auf sie im II. Theile §§. 68 — 72 wieder zurückkommen.

Fig. 213 gewährt einen Ueberblick über sämtliche regelmäßige Fäll-

Fig. 213.



lungsstufen in ihrer Reihenfolge während der Umtriebszeit eines Hochwaldbestands, welcher nachhaltig durch Samenschläge natürlich verjüngt werden soll. Die jedesmalige Begründung des neuen Bestands erfolgt bei A durch den Samenschlag. Der Kreis ABCD...EA umfaßt aber nicht die volle Umtriebszeit des Bestands; diese erhöht sich noch um AB, nehmlich um die Dauer des allmählichen Abtriebs der Mutterbäume, welche im Samenschlage belassen wurden. Man muß daher, wenn man die

für einen Bestand angenommene Umtriebszeit im Ganzen genauer erhalten will, dessen Verjüngung durch den Samenschlag um die halbe Dauer des allmählichen Abtriebs A B früher vornehmen. Wäre z. B. ein Bestand zu 120jährigem Umtriebe bestimmt und der allmähliche Abtrieb A B währte 10 Jahre, so nehme man (wenn thunlich) die Samenschlagstellung schon im 115jährigen Bestandsalter vor; das Holz steht dann zwar noch um 5 Jahre unter seiner normalen Umtriebszeit, wird aber bis zu Ende der 10jährigen Abtriebsdauer theilweise 125jährig, mithin durchschnittlich im 120sten Jahre geerntet.

§. 64.

b. Behandlung des Vorkiebs- und Vorbereitungs Schlags.

1. Zweck desselben.

Wollte man in einer mit jährlichem Nachhaltbetriebe behandelten Waldung auch alljährlich einen neuen Samenschlag anlegen, ohne darauf Rücksicht zu nehmen, ob die dazu bestimmten Bestände gerade fruchtbar wären oder nicht, so würden gar mancherlei Nachtheile hieraus entspringen. Die aus dem vollen Bestandschlusse plötzlich in die lichte Schlagstellung gebrachten Stämme würden eher den Stürmen unterliegen, jeden-

faß aber der Boden bei länger ausbleibender Besamung ausmagern, verwildern und somit der sich später einstellenden Besamung kein günstiges Keimbett und dem jungen Nachwuchse keinen kräftigen Wurzelraum darbieten. Außerdem verlöre auch der Oberstand an Zuwachs, in Folge des unterbrochenen Kronenschlusses und der Bodenverarmung..

Diesen Nachtheilen sucht man mittelst Anlage des Vorhiebs zu begegnen. Durch ihn soll der zu verjüngende, noch geschlossene Bestand mittelst mehrerer aufeinanderfolgender schwächerer Ausläuterungen der Samenschlagstellung nur allmählig und in der Weise zugeführt werden, daß jede beträchtlichere Unterbrechung des Kronenschlusses möglichst vermieden wird. Alsdann tritt weder eine Bodenverschlechterung, noch ein Zuwachsausfall ein; mit zunehmender seitlicher Ausdehnung ihrer Kronen gewinnen die Stämme zugleich eine stärkere Bewurzelung und einen festeren Stand, werden auch (in Folge des vermehrten Genusses von Sonnenlicht) öfter und reichlicher fruchtbar. Ueberdies ermöglicht der vorgängige Ausrieb eines Theils der Stämme einen rascheren Vollzug der nachfolgenden Samenschlagstellung und eine gleichmäßigere zeitliche Verteilung der Holznutzung.

Vorzugsweise rathlich erscheint der Vorrieb bei solchen Holzarten, deren Fruchtbarkeit erst nach längeren Zwischenräumen sich zu erneuern pflegt, wie bei der Rothbuche, Fichte, Edelanne u. Dagegen wird er überflüssig bei denjenigen Holzarten, welche in höherem Alter sich von selbst auslichten, wie bei der Kiefer u., überhaupt bei Beständen, welche schon außer Schluß sich befinden.

2. Einrichtungszeit und Größe der Schläge. — In der Regel soll der Vorrieb E A Fig. 213 wenigstens um eben so viele Jahre dem Samenschlage unmittelbar vorangehen, als zur stufenweisen Begnahme der Mutterbäume im allmählichen Abtriebschlage A B Fig. 213 erforderlich sind; daher auch beim jährlichen Nachhalthetriebe ebenso viele zur demnächstigen Verjüngung bestimmte Jahresschläge umfassen. Bei noch jüngeren und stammreichen Beständen, bei Holzarten, welche wie z. B. die Fichte von Stürmen mehr bedroht sind, oder bei solchen, welche seltener fruchtbar werden, wie die Rothbuche, kann man den Vorrieb gleich von vornherein auf eine größere Zahl von Jahresschlägen ausdehnen. Dieß müßte (beim jährlichen Nachhalthetriebe) ohnehin nachträglich geschehen, wenn die Besamung sich erst später, als verhofft, einstellen sollte.

3. Hiebßführung. — Die zum Vorbereitungshieb vereinigten Jahresschläge werden wie ein Schlag betrachtet und gleichmäßig behandelt. Da, wie schon bemerkt, jede beträchtliche Unterbrechung des Bestands-Kronenschlusses möglichst zu vermeiden ist, so suche man durch öfter wiederholte und schwächere Ausläuterungen dieses Ziel zu erreichen; kleinere Lücken zwischen den Kronen füllen sich durch die Verlängerung der Seitenzweige bald wieder aus, ohne daß der Bodenschutz darunter merklich leidet. Man beschränke den Aushieb von vornherein auf die schon übergipfelten oder der Uebergipfelung demnächst verfallenden Stämme und dehne ihn später auch auf solche prädominirende Stämme aus, welche schwach bekront oder krank z. B. zopsdürr, kernfaul u. sind, so wie auf diejenigen eingesprengten fremden Hölzer, deren Nachsamung man nicht wünscht; jedoch darf man diese bloß dann wegnehmen, wenn hierdurch keine größeren Lücken entstehen, widrigenfalls man ihren Aushieb bis zur Samenschlagstellung verschieben müßte. Nur vereinzelt vorkommende Aspen entferne man schon frühzeitig, damit ihre zahlreiche Wurzelbrut, welche den späteren Nachwuchs verdrängen würde, bis zur Samenstellung unter dem dunkleren Vorhieb verkümmere und vergehe; hätte man aber die Wegnahme der Aspen im Vorhieb unterlassen, so müßte man sie bis zu Ende des allmählichen Abtriebschlags verschieben, bis wohin der Nachwuchs schon eine größere Höhe erreicht hat.

An den von Richtungen, Feld u. begränzten und dem Winde zugänglicheren Schlagrändern hält man den Bestand dunkler und unterläßt das Auskästen der Randstämme, vornweg bei Laubholzbeständen. Noch weit mehr empfiehlt sich aber an solchen Bestandssäumen die Anlage eines sogenannten „Mantels“ von Fichten, welche Holzart wegen ihrer dichten und bis zum Boden herab bleibenden Bestattung hierzu vorzugsweise sich eignet. Schon bei Einrichtung des Vorhiebs (oder schon früher) fasse man diese Bestandsränder mit 2—3 Reihen junger Fichten ein und Sorge für das spätere Emporkommen des Mantels durch Ausschneidelung und nöthigenfalls durch Auslichtung der Randbäume.

4. Auszeichnung und Aufarbeitung des Holzes.

Die Holzauszeichnung geschieht bei sommergrünen Holzarten am besten zur Zeit ihrer Belaubung, weil sich dann die Dichte des Bestandschlusses, der Gesundheitszustand der Baumkronen, sowie die verschiedenen Holzarten leichter erkennen lassen. Man nehme die Auszeichnung in 15—25 Schritte breiten parallelen Streifen vor, beginne mit ihr an einem der Schlagränder und richte dabei vorzugsweise seine Blicke

auf das Krönendach. Die zur Fällung bestimmten Stämme werden von den Holzhauern (welche den auszeichnenden Forstmann begleiten) sogleich in Brusthöhe mit einer sichtbaren Platte („Schalm“) versehen; auf diese Platte schlägt man den „Waldbammer“, falls die Stämme zum Ausroden bestimmt sind; sollen sie aber am Boden abgesägt oder abgehauen werden, so läßt man eine zweite Platte an einer Tagwurz anbringen und nur auf diese Platte den Hammer anschlagen. Das Hammerzeichen soll zur Controle dienen, daß betrügerische Hauer nicht späterhin noch andere Stämme anschalmen und fällen. — Die sämtlichen Schaltplatten werden nach einer und derselben Richtung hin angebracht, damit der anweisende Forstwirth bei seinen Hin- und Rückgängen die bereits vollzogene Auszeichnung bequem übersehen kann. — Wo man, wie an den meisten Orten, keine ständigen Rottmeister und Holzhauer hat, nehme man in die jährlichen Hauerlohnaccorde die Bedingung auf, daß die Accordanten verbunden sind, die nöthige Beihilfe bei der Holzauszeichnung im folgenden Jahre unentgeltlich zu leisten.

Die zu fällenden Stämme werden am besten ausgegraben und die Stocklöcher wieder geebnet; man gewinnt dabei nicht bloß eine beträchtliche Mehrausbeute an Holzmasse, sondern macht auch den Boden für die nachfolgende Besamung empfänglicher. Die Fällung muß mit Schonung der benachbarten Stämme geschehen. In lichterem Beständen, welche schon mit Wagen zu passiren sind, kann man die Holzernthe im Schlage selbst aufarchen (jedoch in Reihen zusammengeordnet, zur Erleichterung der Controle bei der Aufnahme und Abfuhr); sonst schafft man sie an die Abfuhrwege oder Schlagränder.

5. Schlagpflege. — Sie geht zunächst auf die Sorge für Erhaltung und Mehrung der Bodenkraft, insbesondere des Humus, zur Beförderung eines gedeihlichen Anschlagens der künftigen Besamung. Die Mittel dazu sind — neben der Erhaltung eines guten Kronenschlusses und der etwa im Schlage vorhandenen höheren Sträucher, welche man erst bei der Samenschlagstellung aushaut — strenge Schonung gegen Streusammeln (mit Ausnahme von Heidel- und Preiselbeersträuchern), so wie, wenn thunlich, gegen Blumenhute, weil das Waldvieh die Humusbildung stört und den Boden zugleich festtritt. Dagegen ist ein öfteres Betreiben der Laubholzbestände mit Schweineheerden sehr vortheilhaft, indem durch diese der Boden gelockert, das Baumlaub tiefer untergebracht und eine Menge Ungeziefer vertilgt wird. An steileren Einhängen und auf einem zur Versumpfung geneigten Boden

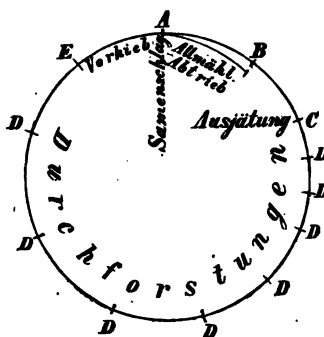
unterlasse man jedoch den Schweineeintrieb. Dieser ist auch in Nadelbeständen nur seltener und bloß der Insecten halber zulässig, weil eine umgebrochene Moosbede sich nur sehr langsam wiedererzeugt und weil das Moos in geschlossenen Polstern die Bodenkraft am meisten schützt und nachhaltig mehrt. — Vorkommende nasse Stellen suche man zu entwässern.

§. 65.

c. Behandlung des Besamungs- oder Samen- oder Dunkelschlags.

1. Die Bestimmung des Samenschlags Fig. 214 A besteht in der unmittelbaren natürlichen Begründung des jungen Bestands, welcher an der Stelle des abzuholenden alten nachgezogen werden soll.

Fig. 214.



2. Zeit der Anlage. — Man sollte die Schlagstellung erst dann vornehmen, sobald die gewisse Aussicht auf eine zureichende Besamung vorhanden ist, am besten im Nachsommer, wenn der ausgebildete Samen bereits an den Mutterbäumen hängt. — Da die Baumhölzer schon in dem der Blüte und Samenreife vorhergehenden Sommer ihre

(meist leicht erkennbaren) Blütenknospen ausbilden und bei anderen, wie bei der Tanne und den Kiefernarten, die schon angelegten Samen erst nach anderthalb Jahren reifen, so läßt sich zwar der Eintritt der Besamung auch um eben so viel früher prognosticiren; es ist aber nicht rathsam, darauf hin eine Samenschlagstellung, am wenigsten eine lichtere, zu vollziehen, weil das spätere Gedeihen der Samen nicht selten durch ungünstige Witterung verhindert wird, vornweg bei Bucheln und Eichen. Doch liefern jene Merkmale immerhin schätzbare Anhaltspunkte zu manchen vorbereitenden Maßregeln, z. B. zur Vornahme schwächerer Ausläuterungen da, wo die Anlage von Vorlieben versäumt wurde, sowie zu einer weiteren Ausdehnung der vorhandenen Vorlieben, wenn diese nicht schon den Umfang einnehmen sollten, welchen der Samenschlag erfordert.

3. Schlaggröße. — Sie muß sich, bei dem jährlichen Nachhaltbetriebe, theils nach der Zeitdauer des nachfolgenden allmählichen

Abtriebs A B Fig. 214, theils nach der Holzmenge richten, welche innerhalb dieses Zeitraums aus dem Schlage genutzt werden soll. Indem man zum Samenschlage die dazu erforderliche und geeignetste Anzahl Jahresschläge von dem Vorhiebe zuzieht, dehnt man letzten zugleich auf eine gleichgroße Anzahl Jahresschläge von den vorhandenen ältesten und noch geschlossenen Beständen weiter aus. Bei solchen Holzarten jedoch, welche, wie z. B. die Rothbuche, nur selten fruchtbar werden, kann man auch bei einem eintretenden Samenjahre eine noch größere Zahl Jahresschläge in den Samenschlag vereinen, muß aber dann, wenn der jährliche regelmäßige Nutzungssatz nicht überschritten werden soll, die Dauer des allmählichen Abtriebschlags um so viel erhöhen.

4. Schlagstellung. — Diese sollte man — schon aus Rücksicht auf den Bodenschutz — nicht lichter greifen, als gerade nöthig ist, um den jungen Nachwuchs bis zur nächsten Auslichtung, welche schon im folgenden oder doch im zweiten Herbst beginnen kann (§. 66), mithin einen bis zwei Sommer hindurch, in gesundem Zustande zu erhalten.

Man nimmt die Auslichtung möglichst gleichförmig über die Schlagfläche hin vor und hält nur die freigelegenen Schlagränder dichter, zumal wenn kein Schutzmantel von Fichten (Seite 226) angelegt wurde.

Der Grad der Lichtung — welcher am einfachsten und sichersten nach der gegenseitigen Abstandsweite der Baumkronen-Ränder bemessen wird — hängt ab von der Holzart, dem Bestandsalter und der Standortbeschaffenheit. Man hält im Allgemeinen den Schlag dunkler:

A. Bei zärtlichen, zählebigen und anfangs langsamwüchsigen Holzarten, als bei dauerhaften, lichtbedürftigen und raschwüchsigen.

B. Bei minder alten Beständen; bei diesen sind die Baumkronen im Innern lockerer, auch zugleich schmaler, weshalb, bei gleicher Abstandsweite der Kronen, verhältnißmäßig eine größere Menge Sonnenlicht auf den Boden fällt, als bei älteren Beständen.

C. Bei lang- und glattschaftigen Beständen, weil deren Kronen (wegen ihrer größeren Abstandsweite vom Boden) keinen so dichten Schatten werfen und dieser auch nicht so lange auf einer und derselben Stelle ruht; solche Bestände sind überdies mehr dem Windwurfe exponirt.

D. Auf einem fetten und zum Unkrautwuchs geneigten Boden.

E. Auf einem trocknen und mageren Boden, zum Schutz der Bodenfeuchtigkeit; die weitere Auslichtung muß aber hier am frühesten nachfolgen.

F. An steileren Bergwänden, besonders an Süd- und Ostseiten; Winde und Sonne wirken hier stärker auf den Boden ein.

G. In rauhen und windigen Freilagen, vornweg auf Bergkuppen; auch da, wo mehr Gefahr von Duf- und Schneebruch, Stürmen, Spätfrösten, Wild u. droht.

Die dunkelste Schlagstellung ist die, bei welcher die Kronentränder sich noch vollständig oder doch beinahe berühren. Sie wird bei manchen Holzarten, wie Rothbuchen, Ebelnannen und Fichten, besonders auf sehr fetten Böden und in rauhen Hochlagen rathlich, nicht selten nöthig, und schon durch den Vorhiebschlag erzielt, ohne daß dieser einer weiteren Auslichtung zur Samenstellung bedarf. Sie muß auch oft in alten Beständen, so wie in solchen, welche aus weitläufigen Pflanzungen entstanden sind, darum beibehalten werden, weil durch den Ausschub der breitkronigen Stämme zu große Lücken entstehen würden. — Bei der lichtesten Schlagstellung, wie sie z. B. die Kiefer verlangt, sollte der gegenseitige Abstand der Kronen nicht über 10—15' betragen.

Von vielen Seiten her wurden weit lichtere Schlagstellungen als Regel empfohlen, auch für die in der Jugend zärtlicheren und langsamer wüchsigten Holzarten, z. B. für die Buche, für welche sogar ein Kronenabstand bis zu 40 Fuß hin beantragt wurde! Man stützte sich dabei auf die Erfahrung, daß unter einem lichteren Schirm der Mutterbäume, welcher dem Sonnenlicht, den Regen- und Thannieberschlägen einen größeren Zutritt zum Boden gestatte, der junge Nachwuchs von vornherein sich kräftiger entwickle, als in dunkel gehaltenen Schlägen, in denen überdies die Pflanzen verzärtelten, deshalb eine spätere Auslichtung nicht so gut ertragen, ja mitunter schon früher ganz eingingen. Diese Einwände sind aber nur dann gegründet, wenn man an der nunmehr veralteten Vorschrift für die Behandlung des nachfolgenden allmählichen Abtriebschlags festhalten, letzten nemlich bloß durch zwei Hiebsstufen — den „Licht- und Abtriebschlag“ — vollziehen und dabei den Lichtschlag nicht früher vornehmen wollte, als bis der Nachwuchs schon eine Höhe von 1—2' erreicht hätte. Hierzu wären bei langsamwüchsigten Holzarten, selbst auf guten Mittelböden, 6—12 und mehr Jahre erforderlich, wenn anders die jungen Pflanzen so lange aushielten, was aber bei einer schon ziemlich lichten Schlagführung darum nicht zu erwarten ist, weil in jenem Zeitraume der unterbrochene Kronenschluß sich von Neuem herstellen würde. Sollte aber dennoch der Nachwuchs bis dahin ausbauern, so würde er doch größtentheils zu Grunde gehen bei einer so plötzlichen und starken Auslichtung, wie man sie für den Lichtschlag vorgeschrieben hat,

indem man bei diesem eine Verminderung der im Samenschlage übergehaltenen Mutterbäume bis auf die Hälfte verlangte. — Diese Nachteile sind jedoch leicht zu vermeiden, wenn man den Abtrieb der Samenbäume nicht in zweien, sondern in mehreren schwächeren Fällungsstufen vornimmt, mit ihnen schon im nächstfolgenden oder zweiten Herbst beginnt und in gleichen Zwischenräumen fortfährt (§ 66). Einen oder zwei Sommer hindurch schadet eine ziemlich dunkle Ueberschirmung dem jungen Nachwuchs, selbst von den lichtbedürftigen Holzarten, nicht leicht. Zu seiner Erhaltung ist in der ersten Zeit der Schutz der Bodenfeuchtigkeit (welcher sich nur durch eine dichtere Schlagstellung vermitteln läßt) wichtiger, als der schwächere Niederschlag an Thau, welcher ohnehin erst bei beträchtlicher Unterbrechung des Kronenschlusses sich reichlicher einstellen kann. Ebenso wenig findet in jenem kurzen Zeitraume eine Verzärtlung der jungen Pflanzen statt; sie würde sich überdies bald (bei nachfolgendem vermehrten Lichtgenusse) wieder verlieren. Entwickelt sich auch der Nachwuchs in den paar ersten Jahren bei einer dunkleren Schlagstellung etwas minder kräftig, als wie bei einer lichterem, so wird dieser anfängliche Ausfall späterhin, durch den Einfluß einer größeren Bodenkraft, wieder ersetzt und außerdem durch den vermehrten Zuwachs am Oberholze wieder ausgeglichen. Wäre es denn überhaupt zu rechtfertigen, wenn der Forstwirth den Humusvorrath, welchen er in einer Reihe von Decennien und nicht selten unter steten Kämpfen mit Streu- und Waldberechtigten, mühsam schaffen und erhalten half, nun auf einmal, bei einer lichten Schlagführung, aufs Spiel setzen wollte? — Geht aber in solchen Schlägen durch Mäusefraß, Spätfröste, anhaltende Trockenheit u. dgl. die Besamung zu Grund und tritt nicht bald eine neue Besamung ein, so ist eine Ausmagerung und Verwilderung des Bodens, ja nicht selten die kostspielige Umwandlung in eine andere, minder werthvolle Holzart unvermeidlich. — Aus allen diesen Gründen bleibt es rathsam, die Samenschläge nicht lichter zu stellen, als es zur Erhaltung des Nachwuchses in den ersten paar Jahren gerade nothwendig ist.

Man hat ferner vorgeschlagen, das Maß der Bestandsauslichtung bei der Samenstellung — anstatt nach dem Kronen-Abstande der überzuhaltenden Mutterbäume — nach dem summarischen Verhältnisse der Schaftquersflächen von den auszuhauenden und zu belassenden Stämmen zu bestimmen. Die Schaftquersflächen erfährt man, wenn man vor der Samenstellung die sämmtlichen Stämme in Brusthöhe nach ihren Durchmesser oder Umfängen mißt und die diesen entsprechenden Kreisflächen berechnet und summirt. Gesezt, man hätte bei einer solchen Auf-

nahme gefunden, daß ein noch geschlossener Bestand pro Morgen $120 \square'$ Schaftquersfläche enthielte, und es wäre erfahrungsmäßig festgestellt, daß bei einer zweckmäßigen Schlagstellung eine Verminderung um 18 % eintreten müsse, so würde der Aushieb pro Mrgn. $120 \times 0,18 = 21,6 \square'$ Schaftquersfläche betragen. — Dieser Maßstab ist jedoch ein ganz unpraktischer. Die summarische Schaftkreisfläche pro Mrgn. ist keineswegs eine constante Größe, sondern sehr veränderlich nach Verschiedenheit der Holzart, des Schlusses und Alters der Bestände, sowie nach der Standortbeschaffenheit, weshalb jene Kreisflächensumme in jedem Einzelfall speciell aufgenommen werden müßte. Ebenso wechselt das Verhältniß zwischen der wegzunehmenden und der zu belassenden Stammzahl nach den oben unter A bis G angegebenen Einflüssen. Wären aber auch alle diese Schwierigkeiten glücklich überwunden, so hätte man in der noch so genauen Kenntniß der auszuhauenden Kreisflächensumme dennoch keinen brauchbaren Anhaltspunkt für die regelrechte Ausführung der Schlagstellung gewonnen; denn dazu gehört auch eine gleichförmige Vertheilung der Mutterbäume über die Schlagfläche hin, und diese Vertheilung läßt sich begreiflich nur nach dem gegenseitigen Abstände der Baumkronen bestimmen.

Anstatt einer gleichmäßigen Vertheilung der Samenbäume über den Schlag hin wurde auch beantragt, den Schlag in der Richtung von Osten nach Westen in gleichbreite schmale Streifen abzutheilen und einen dieser Streifen um den andern kahl abzuholzen, in der Hoffnung, daß der auf den Kahlstreifen sich ansiedelnde Nachwuchs weniger von Spätfrösten bedroht sein würde. Aus den in §. 62. 2 dargelegten Gründen läßt sich jedoch abnehmen, daß durch eine solche Schlagführung den Spätfrösten nur Vorschub geleistet werden würde, abgesehen davon, daß auch der Nachwuchs unter den dicht geschlossenen erhaltenen Zwischenstreifen kein gutes Gedeihen verspräche. — Ebenso verhält es sich bei den in Vorschlag gekommenen schachbrettförmigen Schlagstellungen.

5. Holzauszeichnung. Sie geschieht in ähnlicher Weise wie beim Vorhieb (§. 64. 4) und bei sommergrünen Holzarten, ebenfalls vor dem Laubabfall; nach diesem trifft der Anfänger nicht so leicht den rechten Grad der Dichtung und hält gewöhnlich den Schlag zu dunkel. Sind schon mehrere Vorhiebe vorausgegangen, so bedarf es zur Samenstellung in der Regel nur geringer Nachhilfe bei solchen Holzarten, welche in der Jugend eine stärkere Ueberschirmung verlangen oder doch ertragen, wie bei Buchen, Tannen und Fichten. Am schwierigsten ist die Schlagstellung in alten Beständen mit starken und breitkronigen Stämmen, so wie in

jüngeren stammreichen und noch nicht rein durchforsteten Beständen. Da in letzten, zumal in Nadelbeständen, die Menge der wegzunehmenden Stämme die der stehendbleibenden oft weit übertrifft, so würde die Schlagstellung leichter fallen, wenn man, anstatt der auszuhauenden, die überzuhaltenden Stämme auszeichnete. Wir rathen hierzu aber nicht, weil durch das Anschalmen die Bäume beschädigt werden, vornweg Nuz- und Nadelstämme. Diese Beschädigung könnte man zwar dadurch umgehen, wenn man die Platten nur oberflächlich auf der Schafrinde anbrächte und nicht bis aufs Holz hin führte; allein bei dünnrindigen Stämmen ist das nicht wohl ausführbar und bei dickrindigen Stämmen werden die Platten zu wenig sichtbar und dadurch leicht Mißgriffe in der Schlagstellung veranlaßt. Jene Schwierigkeit läßt sich jedoch dadurch beseitigen, daß man die Schlagstellung nicht auf einmal, sondern auf zweimal vornimmt, nemlich zuerst alle schwächere Stämme, welche auf die Schlagstellung keinen Einfluß haben, auszeichnet und aufarbeiten läßt, und dann erst die eigentliche Schlagstellung vollzieht.

Bei der Auszeichnung sucht man zugleich, in so weit das mit der festgesetzten Schlagstellung verträglich ist, kranke, schadhafte und krumme Stämme zu entfernen, so wie diejenigen eingesprengten Holzarten, welche sich nicht nachsamen sollen; wo diese jedoch horstweise vorkommen und ihr völliger Ausbich größere Lücken veranlassen würde, muß man einen angemessenen Theil derselben vorläufig überhalten.

Für den im Schlagstellen noch ungeübten Forstwirth einige Winke. Zur streifenweisen Auszeichnung der auszuhauenden Stämme greife er die einzelnen Schlagstreifen nicht schmaler, als wie nöthig ist, um quer durch jeden Streifen hin die Kronenbreite der Einzelstämme und die Dichte des Bestandeschlusses noch genau übersehen zu können. Er übe sich darauf ein, eine größere Fläche des Kronendachs auf einmal zu überschauen und innerhalb dieses Raums, im Anschluß an die vorangegangene Auszeichnung, ziemlich rasch hintereinander diejenigen Stämme auszuwählen, welche wegkommen müssen, damit der angenommene Kronenabstand bei den bleibenden Stämmen thunlichst allseitig erzielt wird, und fahre so, auf der Gränzlinie des abgegriffenen Schlagstreifens langsam vorschreitend, weiter fort. Nimmt er dabei die Auszeichnung jedesmal nur in einem Streifen, mithin nach einer Seitenrichtung hin, vor, so sind an der Gränze der Gänge Irrungen in der Schlagstellung unvermeidlich. Diese gewahrt er erst später, bei der Auszeichnung des nächstfolgenden Schlagstreifens; er muß dann gar oft einen bereits angewiesenen Stamm zum Ueberhalten, und an seiner Statt einen benachbarten anderen Stamm zur Wegnahme bestimmen, an jenem das schon angeschlagene Hammerzeichen wieder anschauen und die helle Schaftplatte mit dünner Erde abreiben lassen. Diese lästigen Fehler kann er aber größtentheils dadurch umgehen, wenn er die Auszeichnung jedesmal auf zwei Schlagstreifen — zu seiner rechten und linken Hand — ausdehnt, wozu allerdings eine größere Uebung

gehört, welche man sich jedoch bald erwirbt. Auf dem Einen dieser beiden Streifen erhalten die angewiesenen Stämme zwei Schälme in entgegengesetzter Richtung.

Rascher und zugleich richtiger besorgt der Forstwirth die Holzanzzeichnung, wenn sein fortlaufender Ueberblick über das Kronendach nicht dadurch gestört und unterbrochen wird, daß er zugleich den Vollzug des Plättens und Hämmerns mit überwachen muß, sondern wenn er dieses Geschäft anderen zuverlässigen Männern, wie Untersförstern und erfahrenen Rottmeistern, welche ihm stets zur Seite bleiben müssen, übertragen kann. Diesen und den Hauern deutet er, mit ausgestreckten Armen, die wegzunehmenden Stämme an und bezeichnet letzte zugleich weiter mit lauter Stimme nach einem hervorstechenden Merkmale, durch welches sich ein solcher Baum von den benachbarten und zum ferneren Ueberhalten bestimmten Stämmen unterscheidet, wie nach der Rinden-Farbe und Befleibung, nach der Schaft-Form und Dicke, nach der Beastung, dem Stande *ic.* — *z. B.* mit dem Zurufe: „die weiß“, schwarz, rissig, moosig (nehmlich Buche, Tanne *ic.*), oder „die dick“, dünn, trumm, strack, ästig, gabelig, mittelft“ *ic.*; oder bei vereinzelt eingesprengten Holzarten: durch Nennen der Holzart, wie „die Eiche“, Birn“ *ic.* Seine Adjutanten haben nun darauf zu achten, daß die Hauer auch alle rechten Stämme plätten und hämmern. Man bedarf aber hierzu einer größeren Zahl Hauer, sowie mehrerer Walbhämmer, welche man den schnellfüßigsten Hauern einhändigt.

Mitunterlaufende kleinere Fehler bei der Schlagstellung lassen sich später, während und nach der Fällung, noch corrigiren. Man sei aber in dieser Hinsicht nicht gar zu ängstlich; die angenommene Abstandsweite der Baumkronen läßt sich ohnehin nicht genau einhalten.

6. Die Fällung und Aufarbeitung des Holzes soll vor der Reimung der Samen vollzogen werden. In sommergrünen Holzbeständen beginnt man damit bald nach dem Abfall des Laubs und der Samen; letzte kommen dadurch zugleich besser an den Boden. In rauhen Hochlagen muß man die Fällung der Nadelhölzer schon früher, mitunter schon im Nachsommer vornehmen. — Die Bäume werden auch hier gerodet und die Stocklöcher sogleich wieder geebnet. — Die Hauer haben die zu fallenden Bäume so zu lenken, daß sie auf benachbarte und zum weiteren Ueberhalten bestimmte Stämme nicht auffallen und diese beschädigen oder gar zusammenschlagen; geschähe letztes dennoch, so muß man die somit entstandene Störung in der Schlagstellung nöthigenfalls dadurch wieder auszugleichen suchen, daß man für einen niedergeworfenen Stamm einen benachbarten angewiesenen stehen läßt. — Tief herab beastete Stämme lasse man von unten auf bis zu angemessener Höhe hin ausschneideln, ausgenommen an den Schlagrändern, auch alle im Schlage vorfindliche höhere Sträucher und Bormüchse abhauen oder austöden.

Ist man dessen nicht ganz sicher, daß das gefällte Holz noch vor der Reimung der Samen (nicht erst vor dem Aufgang der jungen Pflanzen) aus dem Schlage weggebracht werden kann, so muß es an die

Abfahrtswege und Schlagränder geschafft und daselbst aufgesetzt werden. Zugleich sorge man für baldige Abfuhr der Nutholzstämmе.

Anleitung zu einer vortheilhaften Fällung, Aufarbeitung zc. des Holzes ertheilt die Lehre von der „Forstbenutzung“.

7. Unterbringen des Samens. — Kann die Fällung bis zum Samenabfall verschoben werden (was übrigens bei den Nadelhölzern, mit Ausnahme der Tanne, nicht wohl thunlich ist), so wird schon durch die Aufarbeitung des gefällten Holzes der Same ziemlich an und unter die Erde gebracht. Bei weitem besser und vollständiger erreicht man jedoch diesen Zweck, wenn man den Schlag durch zahme Schweine völlig umbrechen lassen kann. Diese müssen aber schon früher, vom Frühjahr an bis zum Herbst hin, und besonders bei feuchter Witterung, eingetrieben werden, bei größeren Samen auch nach deren Abfall, damit sie tiefer unterkommen. Die Anwendung dieser wohlfeilen und überaus wirksamen Maßregel, welche zugleich die samenverzehrenden Mäuse vertilgt, kann nicht genug empfohlen werden, auch für die mit einer Moosdecke versehenen Nadelbestände. Sie ersetzt vollständig das mühsame, zeitraubende und kostspielige Unterhacken oder Unterrechen der abgefallenen Samen, was ohnehin nur auf kleineren Flächen ausführbar ist und am ersten noch in Communalwäldern, worin es die Gemeinden unentgeltlich besorgen. Nur ein dichter Ueberzug von Heidelbeeren zc. muß mittelst der Hacke entfernt werden.

Daß von nun an der Schlag gegen Streusammeln, Viehhute und Grasfrevel sorgfältig geschützt werden müsse, versteht sich von selbst.

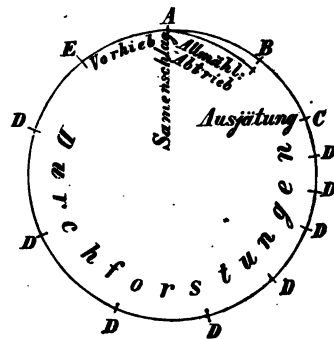
§. 66.

d. Allmählicher Abtriebsschlag.

1. Zweck desselben. — Durch den stufenweisen Abtrieb der im Samen-schlage übergehaltenen Mutterbäume (A B Fig. 215) soll der nachgezogene junge Bestand an die freiere Einwirkung der Atmosphäre allmählig gewöhnt und ihm zugleich der Bodenschutz übertragen werden.

2. Abtriebs-Stufenfolge. — Wie schon oben (Seite 230) bemerkt, geht die gewöhnliche Vorschrift dahin, die Samenbäume in zweien Hieben —

Fig. 215.



dem Licht- und Abtriebs-Schlage — zu gleichen Theilen wegzunehmen und den Lichtschlag bei 1—2', den Abtriebsschlag bei 2—4' Höhe des Nachwuchses eintreten zu lassen. Es wurde aber dort zugleich erwähnt, daß dieses Verfahren keineswegs empfehlenswerth sei. Die dunklere Schlagstellung, welche der Unterwuchs von vornherein entweder verlangt oder doch noch gut erträgt, sagt ihm mit jedem folgenden Jahre weniger zu, weil sein Bedürfniß an Licht-, Thau- und Regengenuß fortwährend steigt. Dieses Bedürfniß fände aber bei einer so späten Vor- nahme der ersten Auslichtung, des Lichtschlags, um so weniger seine Befriedigung, als unterdeß der bei der Samenstellung unterbrochene Kronenschluß des Oberstands sich wieder herstellen würde. Sollte trotzdem der Unterwuchs so lange ausbauern, so würde er doch jedenfalls bei dem plötzlichen Eintritt einer so starken Auslichtung und einer so beträchtlichen Holzfällung doppelt Noth leiden. Ein weiterer Nachtheil dieser Vorgehensweise liegt in der ungleichen Vertheilung der Oberholzernte auf den Abtriebszeitraum, indem an dieser Nutzung nur zwei Jahre theilnehmen, die übrigen Jahre aber leer ausgehen würden.

Die vorerwähnten Mißstände sind einfach dadurch zu entfernen: daß man mit der Auslichtung des Oberstands schon frühe beginnt, sie alljährlich in dem Maße fortsetzt, wie es zur gedeihlichen Erhaltung des Unterwuchses nöthig erscheint, und damit so lange fortfährt, bis die noch vorhandenen Mutterbäume eine so lichte Stellung einnehmen, bei welcher sie ihre ursprüngliche Bestimmung nicht mehr zu erfüllen vermögen. Alsdann treibt man den Rest des Oberholzes kahl ab.

Man verschiebt aber gerne die erste Lichtung des Samenschlags bis zum zweiten Herbst hin, weil die erst einjährigen Holzpflänzchen noch zu weichlich und krautartig sind und deshalb durch die Oberholzernte weit mehr beschädigt werden würden, als schon zweijährige. Auf sehr trocknen und sonnigen Standorten und bei lichtbedürftigen Holzarten wird jedoch oftmal nöthig, die erste Auslichtung schon im folgenden Herbst vorzunehmen und diese schadet überhaupt weniger bei reichlich vorhandenem Anwuchse und bei denjenigen Holzarten, welche im ersten Jahre neben der Spizenknospe noch mehrere Seitenknospen treiben, wie das namentlich bei den Laubbölzern, mit Ausnahme der Rothbuche, der Fall ist. Auch in dem Falle, wenn sich in einem noch dicht geschlossenen, mithin noch nicht in die Samenstellung gebrachten, Bestande junger Nach-

wuchs eingestellt hätte, welcher erhalten werden soll, darf man mit der Auslichtung nicht zögern.

Die Beforgniß, daß durch eine jährliche Wiederholung der Auslichtungen die Verjüngungsschläge allzusehr „beunruhigt“ würden, ist eine ungegründete. Die jungen Holzpflanzen verhalten sich nicht wie Wild, welches allerdings die Ruhe liebt; sie ertragen vielmehr eine Reihe von schwächeren Beschädigungen in mehreren aufeinander folgenden Jahren weit eher, als die Summe dieser Verletzungen auf einmal, bei einem stärkeren Gieße. Auch braucht man die späteren Lichtungen nicht jedesmal auf die ganze Schlagfläche auszu dehnen, sondern man kann letzte in 2—3 Abtheilungen bringen und jährlich abwechselnd einen dieser Theile vornehmen.

Die Anzahl der Gieße oder die Dauer des allmählichen Abtriebs hängt theils von der Holzart, theils von der Standortbeschaffenheit ab. Je dauerhafter, schnellwüchsigter und lichtbedürftiger eine Holzart, um so rascher kann und muß der Abtrieb vollzogen werden; zärtliche und langsam wüchsigte Holzarten ertragen wieder einen früheren Abtrieb da, wo keine Gefahr von Spätfrösten oder Unkräutern droht. Ueberhaupt verschiebe man den völligen Abtrieb der Mutterbäume nicht weiterhin, als bis der Unterwuchs eine Höhe von 3, höchstens 4' erreicht hat, weil er sonst durch die Fällung u. des Oberholzes zu sehr beschädigt werden würde.

Innerhalb der festgestellten Abtriebsdauer soll die Verminderung des Oberstands nicht gleichmäßig geschehen, z. B. bei einer zwölfjährigen Abtriebsdauer nicht in der Weise, daß man jährlich gerade $\frac{1}{12}$ der Stämme oder der Holzmasse gleichförmig über die ganze Schlagfläche hin wegnimmt; vielmehr muß, wenn in Folge der fortgesetzten Ausbleibe der Bestandskronenschluß beträchtlich unterbrochen worden ist, eine weitere Auslichtung aufhören und an ihre Stelle kahler Abtrieb treten. Dabei ist jedoch nicht ausgeschlossen, daß man dann die Schlagfläche wieder in 3—4 und selbst mehr Theile zerlegt und alljährlich nur einen dieser Theile kahl abholzt, falls es nöthig erscheinen sollte, die Ernte des Oberstandsrest auf ebenso viel Jahre zu vertheilen. Die in eine isolirtere Stellung gebrachten Oberständler nutzen dem Unterwuchs weit weniger, als sie ihm und vorntweg dem von ihren Kronen überschirmten Schaden — theils durch Entzug der Thaumniederschläge, theils dadurch, daß die auf ihren Schaft schräg auffallenden Sonnenstrahlen, welche in demselben

Abtriebsschlag.

den Boden wieder trocken, diesen austrocknend, magern und den Unvergleichlichen Umkreise ver- (216). Am nachtheiliger die Strahlen bei Höhe der Sonne, zur Mitte wenn eine weiße Schafrinde, wie bei Eiche, Birke und Weißbuche Rückstrahlung gegen den Boden führt.

auszeichnung. — Diese, zumal bei Laubbäumen Sommer über und unter der Blätter vor, um die und Vertheilung des Lichtes und Farbe seiner Blätter beurtheilen zu können. Auf dem Boden, wie auf die Laubstreifen nicht zu breit

Herbste nach dem Aufgange der Sonne thunlichst auf die ausgesprengten Holzarten, mit Ausnahme der Aspen, (214. 3). Vom zweiten bis zum vierten Jahre auf die stärksten Bäume im Schlaginnern. Auf größeren Stellen, wo man entweder durch die Größe der Bäume oder durch die Lage der Blätter jede weitere Ausdehnung dieser aber inneren Blätter müssen solche Plätze

verholzes ist unstreitig bis zum Eintritt der Reife weit mehr Fähigkeit

und Elasticität besitzt, als im Winter bei Frost und im Frühjahr. Nur im Nothfalle fälle man auch im Winter bei Schnee, welcher als schlechter Wärmeleiter die Einwirkung des Frost und somit auch die Sprödigkeit der jungen Pflanzen mildert, jedoch nur dann, wenn er letzte völlig bedeckt, wiewohl auch in diesem Falle sein Schutzvermögen bei strenger Kälte nicht ausreicht. Ein höherer Schnee erschwert zugleich den Fällungsvollzug und dieser würde überdies bei eintretendem Thauwetter und nachfolgendem Froste eine lästige Unterbrechung erleiden. — Mit der Fällung der Nadelhölzer im Hochgebirge muß man oft schon im Nachsommer beginnen. Dagegen möchte sich der Vorschlag, auch das Laubholz schon vor dem Blattabfall zu hauen, weil die Stämme, aufgehalten durch den größeren Widerstand der Luft gegen die belaubten Kronen, nicht so rasch niederstürzen und deshalb den Anwuchs weniger beschädigen würden — nicht empfehlen. Denn sollte auch dieser Widerstand durch das Gewicht der Laubmasse nicht wieder völlig compensirt werden, so würden doch die nicht gehörig verholzten jüngsten Triebe des Unterwuchses mehr Noth leiden, auch das belaubte Reisig an Werth verlieren, etwa die Fälle ausgenommen, wo solches zu Futterwellen verwendet werden könnte.

Weit wirksamer zeigt sich in dieser Beziehung das Ausgraben (Ausroden) der Stämme, indem bei deren Umsturz ein Theil ihrer Herzwurzeln aus dem Boden gezogen und dadurch die Fallschnelle beträchtlich vermindert wird. Noch weit mehr empfiehlt sich diese Fällungsweise theils wegen der großen Mehrausbeute an Holzmasse, theils weil die Baumstellen sogleich cultivirt werden können. Die Besorgniß, daß durch das Baumroden ein großer Theil des Nachwuchses stark beschädigt oder ganz zerstört werden würde, ist eine völlig grundlose, wie der Verfasser in einer früheren Schrift*) erfahrungsmäßig nachgewiesen hat. Von den beim Ausgraben der Stöcke und der weiter austretenden stärkeren Lagwurzeln wegfallenden Pflanzen braucht man nur einige wenige mit Ballen ausheben, bei Seite stellen und in die zuvor ausgeglichene Stocklaute wieder einsetzen lassen, was die Hauer unentgeltlich besorgen, wenn man sie dazu anhält und accordmäßig verpflichtet. Dadurch wird zugleich die weit größere Beschädigung des Anwuchses beim Nachroden der Stöcke und Wurzeln beseitigt. — Nicht minder irrig ist die Unterstellung, daß sich beim Umroden die Stämme nicht ebenso gut nach einer beliebigen Richtung hin lenken lassen, wie beim Abhauen und

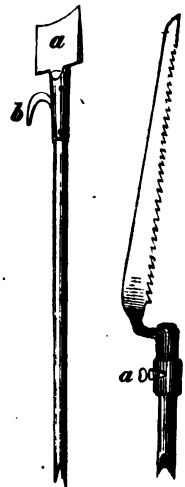
*) Die Vortheile und das Verfahren beim Baumroden, von Dr. C. Seyer. Gießen 1826.

Abtriebsschlag.

Forstbenutzungslehre
eilhaftens" erwähnen.
a gezähnt, unten bei
Dehr versehen, zum
Lehtes läuft am an-
ellchen aus mit ange-
bandhaben, an ihren
gem zu fällenden und
ichtung abzulenkenden
h abgelöst und aus-
unterhöhlten Stöcke
it durchgehauen, daß
ch nähert, so steckt
ülse b nur lose auf
ureichend langen Na-
an einen Kronast des
hn er fallen soll, an
Eine Anzahl Hauer
ad macht den Stamm
hin und her schwan-
enbdes ein Hauer auf
egengefetzten Stamm-
Durchhieb der Stöck-
noch nachhilft), bis der
ederstürzt, worauf die
am Zugseil rasch zur
pringen.
auszuhauenden Stäm-
sohin zu lenken, wo
nterwuchs am wenig-
ädigen, nach dem Fäl-
zu entasten und auf-
die Stöcke auf den
auf pflanzenleeren
chse und weichen
Baumschäfte, sobald
und das Sonnenlicht

mehr auf sie einwirkt, mit Boden („Wasserreißern, Klebästen, Räubern“), welche den Unterwuchs um so mehr verbämmen, je geringer ihre Abstandsweite vom Boden ist, theils durch Verhinderung der Thaumleiderschläge, theils durch ihre dunklere und länger andauernde Beschattung. Deshalb muß man sie und wenigstens bis zu 15' Höhe, von Zeit zu Zeit wegnehmen lassen, entweder unter Beihilfe von Leitern, oder vom Boden aus mit dem „Stoßeisen“ Fig. 219, welches auf einer leichten Nadelholzstange befestigt wird. Die Platte a ist gegen die obere scharfe Kante hin wohl verflächt; der ebenfalls scharfe Haken b dient zum Herausziehen der vom aufrechten Stöße nicht völlig abgelösten Nests. Zur Abnahme nicht zu starker Nests taugt auch die „Stangenfäße“ Fig. 220 (f. S. 71. 5).

Fig. 219. Fig. 220.



Schon während des allmählichen Abtriebs der Mutterbäume, jedenfalls aber am Ende desselben, sind alle Vorwüchse, d. h. diejenigen Pflanzen, welche sich schon vor der Stellung des Samenschlags angesamt und so lange erhalten haben, sorgfältig zu entfernen (§. 69. 1); ebenso die schnellwüchsigeren weichen Holzarten, wie Aspen, Birken, Saalweiden u. aus Nadelbeständen; dagegen aus Laubbeständen nur dann, wenn sie entweder horstweise vorkommen — weil sie späterhin Bestandslücken veranlassen würden, indem sie eine höhere Umtriebszeit nicht aushalten — oder wenn sie bei vereinzelter Stellung schon beträchtlich vorgewachsen wären, in welchem Falle man sie nur „auf die Wurzel zurücksetzt“, d. h. so am Boden abhaut, damit sie von Neuem ausschlagen (§. 69. 2).

6. Heraus schaffen des Holzes. — Alles Brenn- und schwächere Nutzholz muß alsbald an die nächsten Fahrwege oder Schlagränder getragen oder nöthigenfalls auf Handschlitten bei Schnee herausgefahren und dort aufgesetzt werden. Auch für zeitige Abfuhr der stärkeren Nutzstämme aus dem Schlage hat man zu sorgen; bei feuchtem Boden wartet man dazu Frost und Schnee ab. — Vorzugsweise Schonung spricht der nicht ausschlagfähige Nadelholz-Unterwuchs an.

7. Weiteres Ueberhalten einzelner Stämme.

Um stärkeres Nutzholz zu erziehen, als wie es der angenommene Bestandesumtrieb zu liefern vermag, hält man oft einzelne Stämme für die Dauer des nächsten Turnus über und läßt sie somit einen doppelten

Umtrieb erreichen. Der beabsichtigte Zweck wird jedoch sehr oft verfehlt, zumal bei höheren Umtrieben und bei Laubbölzern. Denn letzte werden beim Uebergang in eine freiere Stellung leicht eiskläftig oder brandig (zumal an Süd- und Südostseiten, und besonders Eichen, namentlich Traubeichen) oder es überziehen sich doch ihre Schäfte (bei Stieleichen mehr, als bei Traubeichen) mit frischen Roden, welche, wenn man sie fortwachsen läßt, allmählig Gipfeltrockniß veranlassen, ja später nicht selten ein gänzliches Absterben der Stämme, sobald nehmlich der heranwachsende junge Bestand diese Roden bis zum trocknen Gipfel hinauf nach und nach wieder verdrängt. Dem läßt sich zwar durch fortgesetzte (kostspielige) Wegnahme der Schafeloden vorbeugen; allein immerhin liefern solche Stämme kein feineres Nutzholz. Ueberdies halten sie höhere Umtriebe selten aus oder werden doch, zumal auf feuchteren und fetteren Standorten, leicht kernfaul. Unter dem vorzeitigen Umsturze solcher verunglückender Oberständler leidet der Hauptbestand, und gar manchen zu Bauholz brauchbaren Baumstamm muß man dann zu Brennholz aufarbeiten lassen, weil er im Ganzen nicht herauszuschaffen ist. — Aus allen diesen Gründen empfiehlt sich das Ueberhalten von verglichen Laubholzstämmen in der Regel nicht, eher schon von Nadelbölzern, welche jenen Unfällen, mit Ausnahme der Kernfaule, weniger unterworfen sind und keine neue Schaftloden treiben. Will man dennoch solche Oberständler lassen, so wähle man dazu schwächere, lang- und geradschaftige und schwachbekronte (nicht gabelige) Stämme in der Nähe der Wege und Schlagränder aus, vornweg in geschützten Lagen mit kräftigen, aber nicht fetten oder feuchten Böden, sodann in Beständen, welche mit niedereren Umtrieben behandelt werden sollen.

8. Pflege und Ausbesserung des Schlags.

Daß der junge Schlag fortwährend gegen Streusammeln, Viehwalde und Grasfrevel geschützt werden müsse, bedarf keiner Erwähnung. Doch kann man aus dem schon etwas mehr herangewachsenen und sichtbarer gewordenen Anwuchse das Gras, wiewohl nur unter steter Aufsicht, ohne Nachtheil austrupfen und mit Messern ausschneiden lassen. Dadurch wird nebenbei den nachtheiligeren Grasfreveln mit Sichel und Sensen (zumal zur Nachtzeit!) am besten gesteuert und zugleich der Diebslingaufenthalt der Mäuse zerstört. Wirksamer gegen die Mäuse, welche die jungen Pflanzen benagen und mitunter ganz abschneiden, ist ein öfteres Betreiben der Schläge, vom zweiten Jahre an, mit Schweinen im Nachsommer und Herbst. Der von ihnen durchs Auswählen junger Pflanzen angerichtete Schaden ist, wie der Verf. aus vielsähriger Erfab-

zung bestimmt versichern kann, ganz unbedeutend, wenn man die Heerden nicht dicht zusammengedrängt und nicht zu lange auf einer Stelle brechen, sondern mehr zerstreut durch den Schlag ziehen läßt. — Sich etwa einnistende verbämmende höhere Unkräuter entferne man vor ihrer Samenreife.

Solche Schlagstellen, welche unbefamt blieben oder nicht hinreichenden Nachwuchs besitzen, müssen — jedoch nur dann, wenn sie $\frac{1}{2}$ □-Ruthe und mehr Raum einnehmen — künstlich ausgepflanzt werden, aber erst nach dem Abtriebe aller Mutterbäume (mit Ausnahme der etwa weiter überzuhaltenden) und am besten ein Jahr später. Die Pflanzlinge bezieht man aus den voller bestandenen Schlagstellen und läßt die Pflanzlöcher bei sommergrünen Hölzern schon im Herbst und noch vor dem Laubabfalle anfertigen. Man verfahre aber dabei nicht gar zu ängstlich; kleinere Lichungen schließen sich später von selbst und veranlassen keinen Ertragsausfall.

9. Einsprengen anderer Holzarten.

Sehr häufig streut man die Samen von den beizumischenden Holzarten schon in den Samenschlag aus, wiewohl nur höchst selten mit günstigem Erfolge. Denn wenn auch diese Samen nach Wunsch auslaufen und die Pflänzchen einige Jahre lang sich erhalten, so gehen doch bei weitem die meisten später wieder ein, besonders unter einem dichtschirmigen Oberstand, wie dem der Rothbuche; ein weiterer Theil wird durch die Fällung und Aufarbeitung des Oberholzes zernichtet, so daß der etwa verbleibende unbedeutende Rest gewöhnlich in großem Mißverhältnisse zu dem Aufwande an Samen und Kosten steht.

Weit sicherer und wohlfeiler kommt man nach beendigtem Abtriebsschlage mittelst Pflanzung zum Ziele, wenn man die Sechlinge dahin verpflanzt, wo sie nicht so leicht unterdrückt werden können, wie auf ausgeglichene Stoßlöcher, mit niederem Anwuchse bestandene Stellen, kleinere Lichungen — aber nur nicht auf ausgemagerte Plätze und am wenigsten ungenügsame Holzarten. Bei diesen empfiehlt sich ein Beisfüttern von Humuserde, welche in solchen Schlägen meist leicht zu haben ist. Die Pflanzler stelle man in passenden Entfernungen von einander reihenweise an und versehe jeden nur mit einer Pflanzenart, wenn verschiedene Holzarten zugleich eingesprengt werden sollen. Solche Holzarten, bei denen ein späterer Abgang z. B. durchs Verfegen von Rothwild, wie bei Nadelhölzern, zu besorgen steht, sprengt man etwas reichlicher ein; ein verbleibendes Uebermaß läßt sich nachgehends bei den Ausläutungen und Durchforstungen wieder entfernen.

Schnellwüchsige Holzarten, wie Birken, Kiefern &c., kann man auf lichte Stellen auch dünne ansäen.

Zweites Capitel: Natürliche Holzbestands-Begründung durch Ausschlag.

§. 67.

Obgleich die Bewirthschaftung der drei Ausschlagsbetriebs-Arten — des Niederwalds-, Kopfholz- und Schneidelholz-Betriebs (§. 4. 3) — im Ganzen viel einfacher ist, als die des Samenholzbetriebs, so weichen doch jene drei Betriebsarten in vielen Stücken von einander ab (wie später in §§. 99. 114 und 115 näher erörtert werden soll) und stimmen bloß in folgenden Momenten mit einander überein.

1. Nur von solchen Holzarten, welche mit starker Reproductionskraft begabt sind, ist ein sicherer und kräftiger Wiederausschlag zu erwarten, mithin nur von der Mehrzahl der Laubhölzer, aber nicht von den Nadelhölzern. Zum Niederwaldbetrieb taugen auch die höheren Straucharten.

2. Die Ausschläge müssen mit kürzerem Umtriebe behandelt werden, theils weil die kleineren Abhiebsflächen sich besser und früher überwulsten und nicht so leicht einsaulen, theils weil die Ausschläge früher im Zuwachse nachlassen, als unverstümmelte Kernstämmchen.

3. Bei den Ausschlagholzbetrieben fällt das Zusammenfassen mehrerer Jahresschläge in Einen (Femelschlag) weg; ihre natürliche Wiederverjüngung ist von der Wiederkehr der Samenjahre ganz unabhängig und man kann alljährlich einen neuen Schlag anlegen.

4. Da die jungen Ausschläge weit weniger, als die Samenpflanzen, oder doch nur kürzere Zeit von nachtheiligen Witterungsextremen, wie Stürmen, Spätfrösten, Hitze &c. bedroht sind, und da die Ausschlagsbestände mit niederen Umtrieben bewirthschaftet werden, so kommt es bei ihnen auf die Verjüngungsrichtung (§. 59), auf die Größe und Form der Schläge weniger an. Die Schläge können ohne Nachtheil viel kleiner sein, als beim Samenholzbetriebe.

5. Die günstigste Fällungszeit ist theils der Spätherbst, theils das Frühjahr. Man hat auf einen recht ebenen und glatten Abhieb und auf die Erhaltung der Rinde um denselben zu sehen, weil sich dann die Hiebsfläche rascher und vollkommener überwulstet.

6. Die Ausbesserung unvollkommener Ausschlagbestände geschieht am besten durch Pflanzung; diese ist beim Kopf- und Schneidelbetriebe die allein zulässige.

II. Theil. Erziehung der Holzbestände.

§. 68.

1. Zweck und Mittel.

Die Erziehung der sowohl natürlich als auch künstlich begründeten Bestände erstreckt sich über deren ganze Umtriebszeit und muß dahin gerichtet sein, die den Hauptbestand bildenden Stämme gegen Beschädigung durch Verdaemmung von höherem Holze, durch Schnee- und Dufbruch, Stürme, Insectenfraß u. d. d. zu bewahren und sie in kürzester Zeit ihrer vortheilhaftesten Haubarkeit zuzuführen, so jedoch, daß dabei zugleich der höchste und werthvollste durchschnittlich-jährliche Masseertrag von der Bestandsfläche erzielt wird.

Da fast durchgängig und vornweg bei Nutzholzstämmen die reine Schaftmasse einen verhältnißmäßig höheren Nutzwertb besitzt, als das Ast- und Wurzelstockholz, so ist jene bei der Bestandserziehung vorzugsweise zu berücksichtigen. Durchschnittlich am meisten geschätzt zu Nutzholz sind lange, gerade, astreine und vollholzige (d. h. mehr walzenförmige) Baumschäfte, welche man in größter Menge nur in gut geschlossen erhaltenen Beständen erzieht. Zu manchen Verwendungen, z. B. zum Schiff- und Maschinenbau u. d. d., bedarf man aber auch verschiedenartig gebogener und winkelförmiger Hölzer und zieht die in solcher Form von der Natur gebildeten Holzstücke denen aus stärkeren und geraden Stämmen ausgeschnittenen vor, weil jene eine größere Festigkeit und Dauer besitzen.

Auf die normale Entwicklung der Einzelstämme eines Bestands läßt sich weit weniger direct einwirken, als wie indirect, nämlich durch Schutz gegen Verdaemmung, durch Unterhaltung einer angemessenen räumlichen Stellung der Stämme und durch unausgesetzte Sorge für Erhaltung und Mehrung der Bodenkraft. Die directe Einwirkung beschränkt sich hauptsächlich auf die Wegnahme der unteren Beastung zur Beförderung theils der Schaftreinheit (zumal bei Nadelholz), theils des Höhenwuchses, so wie auch zur Verminderung des verdaemmenden Einflusses auf etwa vorhandenen Unterwuchs. Außerdem wurde (durch H. F. Becker, Forstinspector, über Cultur, künstliche Bildung u. d. d. des Schiffsbauholzes u. d. d.)

Leipzig 1804) vorgeschlagen, die oben erwähnten gekrümmten Nutzholzfortimente in der Weise künstlich heranzubilden, daß man jungen, 2—4-jährigen Laubholzstämmchen die geeigneten Beugungen gäbe und diese durch angebundene oder angeschraubte hölzerne Schienen (mit Unterlagen von Moos) 1—2 Sommer hindurch erhielte, worauf die Schienen wieder abgenommen werden könnten; weil dann die gebildeten Krümmungen durch die neu angelegten Jahrringe für die Folge festgehalten würden. Dieser Vorschlag hat jedoch, so viel bekannt, keine weitere praktische Anwendung gefunden, obgleich er für manche Fälle Beachtung verdienen dürfte.

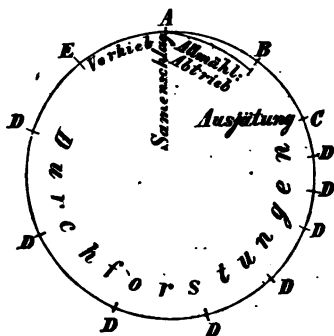
2. Erziehung der Samenholz- oder Hochwald-Bestände.

§. 69.

A. Ausjätung von Borwüchsen und fremden Holzarten.

Wurden diese Ausjätungen beim allmählichen Abtriebschlage (§. 66. 5)

Fig. 221.



auch noch so sorgfältig vorgenommen, so müssen sie doch gewöhnlich späterhin und vor Beginn der ersten Durchforstung (Fig. 221 C) noch 1—2 mal wiederholt werden, weil die Wurzelstöcke der abgehauenen Laubhölzer wieder ausschlagen etc. Sehr häufig findet man aber junge Bestände, in denen jene wichtige Maßregel gänzlich versäumt wurde und dann um so rascher nachgeholt werden muß. Sie bezweckt — gleich den nachfolgenden Durchforstungen — „die Beförderung des Zu-

wachses am Hauptbestande.“

1. Unter Borwüchsen („Wölken, Storren“) begreift man solche ältere Pflanzen von der Hauptbestandsart, welche sich vor der Samenstellung (§. 65), also im Vorbereitungschlage etc. angesamt und weiterhin erhalten haben. Diese unter einer dichteren Ueberschirmung nur kümmerlich vegetirenden Pflanzen dehnen sich mehr in den Wurzeln als im Schafte aus, nehmen allmählig einen strauchartigen Wuchs an und behalten denselben auch späterhin bei, wenn der Oberstand zur Auslichtung und zum Abtrieb gelangt ist; sie bilden sich dann zu kurzschäftigen, breitstämmigen, sperrigen Büschen aus, welche den umstehenden jüngeren

Unterrwuchs überkügeln und unterdrücken würden, ohne in sich selbst für diesen Schaden Ersatz leisten zu können. Dazu darf man es aber nicht kommen lassen, sondern man muß die Borwüchse schon früher entfernen. Wäre jedoch ihr rechtzeitigcr Ausstieb versäumt worden und stünde zu besorgen, daß nach ihrer plötzlichen Wegnahme der sie umgebende schwache Anwuchs sich lagern könnte, so stuzte man sie vorläufig nur an den Seitenästen stark ein und halte sie so noch einige Jahre, nemlich so lange über, bis die Nachbarstämme gehörig erstarkt sind. Stünden die Borwüchse horstweise beisammen, so setze man sie entweder auf die Wurzel zurück oder man stoße sie rein aus, um die Stellen auszupflanzen; ginge aber beides nicht an, so beschränke man den Ausstieb nur auf die Randstämme. Mitunter trifft man ganze ältere Laubbestände, welche, wie man an dem Habitus der Stämme leicht gewahrt, fast durchaus aus solchen Borwüchsen bestehen und zwischen denen der bessere Nachwuchs, welcher den Hauptbestand hätte bilden sollen, größtentheils wieder verschwunden ist. Hier kann nur eine Bestands-Wiederverjüngung abhelfen.

2. Zu denjenigen Holzarten, welche sich am häufigsten in junge Bestände, von den Niederungen an bis zum Mittelgebirg hinauf, einzudrängen pflegen, gehören die sogenannten weichen Laubbaumhölzer, namentlich die Birke, Aspe und Saalweide, weil deren leichte Samen mit dem Winde weit wegfiegen. Da sie schon von vornherein schnellwüchsigcr sind, als fast alle übrigen Baumhölzer, so sucht man sie gewöhnlich, aus Furcht vor ihrer verbämmenden Wirkung, schon frühzeitig allerwärts sorgfältig zu vertilgen. Dieses Verfahren rechtfertigt sich aber nur bei Nadelholzbeständen, denen eine untermischte vorwachsende Holzart allerdings verderblich wird, weil diese die Gipfeltriebe des Nadelholzes beschädigt und letztes verkrüppeln macht. Der lichtliebenden Kiefer schadet jede Ueberschirmung schon durch die Lichtschmälerung.

Anders verhalten sich die weichen Laubhölzer gegen die übrigen Laubholz-, besonders Buchenbestände. Diesen fügen jene — auch bei reichlicher, jedoch nur vereinzelter und nicht horstweiser — Einsprengung keinen erheblichen Schaden zu, liefern vielmehr einen beträchtlichen Zuschuß zur Erhöhung des Bestands-Massertrags, wie der Verfasser, gestützt auf zahlreiche und genaue Bestandsaufnahmen, mit aller Bestimmtheit versichern kann. Man braucht hier den gänzlichen Ausstieb der Weichhölzer und zumal der lichtkronigen Birke keineswegs zu über-eilen, sondern man kann ihn nach und nach, wie es das Bedürfnis erheischt, vornehmen und damit bis zu den späteren Durchforstungen hin

fortfahren. Es ist dieß der beste, ja fast einzige Ausweg, um jene Hölzer und namentlich die so vielfältig nutzbare Birke, welche zu reinen Beständen nicht taugt (§. 10), in unseren Laubwäldern zu erhalten und zugleich in stärkeren Sortimenten anzuziehen. Nur dulde man bei ihnen kein horstweises Auftreten, wodurch späterhin Bestandslücken entstehen würden, weil die Weichhölzer höhere Umtriebe nicht aushalten, am wenigsten die Saalweide. Auch ist es nicht gut, wenn sie schon von vornherein einen größeren Vorsprung vor dem Hauptbestand haben. Gegen Weibes hat man bei den Ausjätungen hinzuwirken. Dabei nehme man, wo die Futterlaubweiden gesucht sind, den Ausschub des Weichholzes, so wie der etwa im Schläge eingenisteten höheren Laubsträucher, zur Zeit ihrer Belaubung im Sommer vor; sie sind dann auch leichter aufzufinden.

3. Mit den Ausjätungen verbinde man eine fortgesetzte Wegnahme der Schaftlöden an den übergehaltenen Laubholz-Oberständern (§. 66. 5), schneide zugleich die in Laubholzschläge eingesprengten Tannen und Fichten, so wie die Randstämme der an den jungen Schlag angrenzenden höheren Bestände bis zu angemessener Höhe hinauf aus und setze diese Operationen bei den nachfolgenden Durchforstungen nach Bedürfnis weiter fort. Die Wegnahme der Schaftlöden an Laubstämmen geschieht am besten im Juli; die Löden reproduciren sich dann nicht so leicht. Diese Fiebszeit empfiehlt sich auch bei den Weichhölzern (in Verbindung mit Ausstoßung bei Birken und Weiden) da, wo sie gänzlich verdrängt werden sollen.

B. Durchforstungen.

§. 70.

a. Begriff und Zweck derselben.

Je nachdem die Holzpflanzen in einer mehr freien oder mehr geschlossenen Stellung erwachsen, ist ihre räumliche Entwicklung merklich verschieden.

1. Die in ganz freiem Stande und im allseitigen und vollen Genusse des Sonnenlichts aufwachsende Pflanze entfaltet sich — verglichen mit der im Schlusse erwachsenden Einzelpflanze — nach allen Richtungen hin gleichmäßiger und leistet deshalb dem Schnee- und Duстанhang und den Stürmen kräftigeren Widerstand; bei ihrer reicheren Belaubung gewinnt sie gleichzeitig einen größeren Massezuwachs, woraus jedoch keineswegs folgt, daß eine mit solchen freistehenden Stämmen bestandene

Fläche einen größeren oder nur gleich großen Ertrag liefern würde, als ein gleichaltriger, von Jugend auf geschlossener Bestand; letzter besitzt vielmehr, trotzdem daß die Einzelstämme darin gleichzeitig nicht dieselbe Stärke erlangen, einen höheren Zuwachs (§. 71. 1).

Dagegen erlangen die Stämme in isolirter Stellung eine geringere Totalhöhe; die Schäfte fallen nach obenhin mehr ab, bleiben kürzer und tiefer herab beastet, verlieren an Glätte, Spaltbarkeit und Festigkeit und besitzen darum durchschnittlich einen geringeren Nutzwert. Durch fortgesetzte Wegnahme der unteren grünen Beastung läßt sich, wiewohl immer mit einigem Zuwachsverlust, eine größere Schaftreinheit erzielen, zumal bei Nadelholzern; nur muß man die Ausschneibung schon frühe und so lange die Äste noch schwach sind, vornehmen, weil sonst starke Astknoten entstehen. Bei den in Laubholzbeständen eingesprengten und vorwachsenden Fichten und Tannen empfiehlt sich die Ausschneibung auch noch aus dem Grunde, um den verdämmenden Einfluß des Nadelholzes auf das Laubholz zu ermäßigen.

2. Wenn, wie in Pflanzculturen, die Stämmchen nur von vornherein frei stehen und später noch zum Schluß gelangen, so entwickeln sie bis dahin zwar ebenfalls kräftige, flussige und ästige Schäfte, ändern aber von nun an und zumal, wenn der volle Bestandschluß (bei mäßiger Pflanzweite) nicht gar zu spät eintritt, ihren Wachsthumsgang. Die Stämme erlangen noch ihre normale Totalhöhe, die Schäfte werden länger und vollholziger und sie schneiden („reinigen“) sich nach erfolgtem Kronenschluß von selbst aus, indem die überschirmte und dem Sonnenlicht weniger zugängliche Beastung von unten auf allmählig abstirbt und später abfällt. Es ist jedoch und besonders in Nadelholz-pflanzungen rathsam, den natürlichen Abfall der abgestorbenen unteren Beastung nicht abzuwarten, sondern diese nach und nach künstlich wegzunehmen (abzusägen) und damit bis zu schicklicher Schafthöhe hinauf fortzufahren (§. 71. 5); man erzieht dadurch reinere und werthvollere Nutzstämme, als wie wenn man den schon dickeren unteren Theil der dünnen Äste in den Schaft einwachsen läßt. — Nach erfolgtem Kronenschluß ist der fernere Entwicklungsengang der Pflanzbestände im wesentlichen derselbe, wie bei den Saatbeständen von gleicher Stammstärke.

3. Stehen aber die Pflanzen schon von vornherein geschlossen, wie das in natürlichen oder künstlichen Saatbeständen der Fall zu sein pflegt, so hemmen sie sich gegenseitig in der seitlichen Ausdehnung ihrer Krönchen, und die Länge- und Blatt-Entwicklung bleibt fast ausschließlich auf den Gipfeltrieb beschränkt; die dünne und schwach aufwachsenden

Stämmchen verlieren allmählig ihre anfängliche Selbstständigkeit und vermögen sich bald nur noch durch wechselseitige Unterstüßung aufrecht zu erhalten. Dieses abnorme Wachsthum nimmt erst dann eine günstigere Wendung, wenn mit der kräftigeren Entfaltung des Längewuchses eine allmählige Verminderung der Stämmezahl erfolgt — ein Zeitpunkt, dessen früherer oder späterer Eintritt theils von der eigenthümlichen Schnelligkeit der Holzart, theils von der Standortsgüte abhängt. Bei der sehr ungleichen Kräftigkeit der Stämmchen werden die schwächeren von den kräftigeren nach und nach im Höhwuchs überflügelt („übergipfelt, überschirmt, unterdrückt“) und sterben, des Sonnenlichts beraubt, mehr oder minder rasch ab, je nach dem Grade ihrer natürlichen Zählebigkeit. Unter den vorgewachsenen („prädominirenden“) Stämmchen erneuert sich der Wettstreit um die Oberherrschaft und um größeren Lichtgenuß von Jahr zu Jahr und endet erst mit dem Stillstande des Bestandshöhwuchses. Die Sieger gewinnen fortwährend an räumlicher Stellung, und damit an Kronenbreite, Blattmenge, Massezuwachs und Selbstständigkeit. Der gedrängte Bestandschluß befördert zugleich die Reinigung der Schäfte von der unteren, überschirmten und absterbenden Beastung und erhöht dadurch ihren späteren Nutzwert.

Die Verminderung der ursprünglichen Stammzahl in Folge der gegenseitigen Ubergipfelung erfolgt fast in einer fallenden geometrischen Reihe, so, daß von einer Million Pflänzchen, welche im ersten Lebensjahre auf einem Morgen genügenden Nahrungsraum finden, kaum ein Paar Hunderte im hundertjährigen Bestandsjahre noch prädominiren; sie schreitet am raschesten vor in der Periode des vorherrschenden Bestandshöhwuchses und sinkt mit diesem wieder und um so mehr, als die zunehmende Kronenbreite der Stämmchen deren vollständige Unterdrückung verzögert. Aus demselben Grunde reinigen sich auch von da an die prädominirenden Stämme minder schnell; die unteren Kronäste erlangen bis zum Absterben eine größere Stärke und die Schäfte verlieren deshalb nach oben hin an Glätte und Reinheit.

Das Ausnutzen („Ausforsten“) der übergipfelten Stämme, bevor solche absterben und zusammenfaulen oder den Holzsammlern zur Beute werden, verlohnt sich in mehrfacher Hinsicht. Nicht nur gewinnt man bei diesen „Durchforstungen“ eine sehr ansehnliche Holzmasse, sondern man befördert auch dadurch die kräftigere Entwicklung des prädominirenden oder „Haupt“-Bestands und schützt diesen zugleich gegen mancherlei Gefahren, wie durch Feuer, Insecten etc.

Die Ausbeute an unterdrückter Holzmasse beträgt durchschnittlich und

bei mäßig hohen Umtrieben $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{2}$ von dem Gesamtzuwachse des Bestands; und sie verhält sich zur Haubarkeitsnutzung wie 0,33 bis 0,5 zu 1. — (Sie ist an und für sich am größten bei Nadelhölzern und auf kräftigen Standorten; dagegen im Verhältniß zur Haubarkeitsnutzung größer auf minder kräftigen Orten. Ihr durchschnittlich-jährlicher Betrag sinkt mit höheren Umtrieben, doch langsamer bei lichtbedürftigen Holzarten, wiewohl bei diesen auf Kosten der Haubarkeitsnutzung. Die näheren Nachweise hierüber liefert die „Forststatik.“)

Daß der fortgesetzte Aushieb der nach und nach überwachsenen, aber noch grünen Stämmchen die raschere Erklarung des prädominirenden Bestands befördere, ist Erfahrungssache, welche wohl schon darin ihre Erklärung findet, daß jene Stämmchen, so lange sie noch nicht völlig unterdrückt sind, sondern noch mit dem oberen Theile ihrer Kronen in die unteren Kronäste der vorgewachsenen Stämme hineinragen, diesen Ästen und ihrer Belaubung das belebende Sonnenlicht rauben und sie früher zum Absterben bringen, dadurch zwar die Reinigung dieser Stämme beschleunigen helfen, zugleich aber ihren Massezuwachs schmälern. Hierzu tragen vielleicht die überschirmten und überschatteten Stämmchen weiter dadurch bei, daß sie die nährhafte Kohlensäure, welche ihre Wurzeln aus dem verwesenden Bodenhumus aufnehmen und somit den prädominirenden Stämmen entziehen, wegen ungenügenden Lichtgenusses minder vollständig zu assimiliren und in Holz umzubilden vermögen, ähnlich wie die Blätter aller höher organisirten Gewächse nur bei Sonnenlicht Kohlensäure aufnehmen, bei Nacht aber ausdünsten. Auch die raschere Zersetzung des Humus, welche nach jeder Durchforstung in Folge der vermehrten Erwärmung des Bodens eintritt, mag dabei mitwirken; so wie auf nassen Standorten die Verminderung des Uebermaßes an Feuchtigkeit durch den freieren Zutritt des Winds und der Sonne. — Uebrigens ist der Einfluß, welchen die fleißige Ausnutzung des übergipfelten Holzes auf die raschere Entwicklung des prädominirenden Bestands ausübt, keineswegs unter allen Verhältnissen derselbe, wie man noch häufig unterstellt; sondern er bleibt von Bestands-Art und Alter und von Standortbeschaffenheit merklich abhängig. Er ist nemlich beträchtlich größer bei zählebigen Holzarten, z. B. der Fichte, Tanne, Buche u., als wie bei der lichtbedürftigen Kiefer, Lärche, Erle, Birke u., indem bei diesen die unterdrückten Stämmchen bald von selbst eingehen; größer in jüngeren Beständen, als in schon älteren und zur Mannbarkeit vorgerückten, in denen er sich kaum bemerklich macht; geringer auf kräftigen Standorten, als wie auf minder kräftigen, woselbst der Kampf um die Oberherrschaft später beginnt und

sich langsamer entwickelt; geringer in geneigten Lagen, als wie in Ebenen; am geringsten an steilen und zugleich trocknen und heißen Einhängen, sowie da, wo mit vorschreitender Auslichtung des Bestands die Heidelbeere zu wuchern beginnt.

Die mit unterdrücktem und dürrer Holz angefüllten Bestände sind am meisten vom Feuer bedroht. Die übergipfelten und kränkelnden Stämmchen tragen zur Vermehrung vieler schädlichen Forstinsecten bei, welche kümmerndes Holz vorzugsweise angehen und darin am stärksten sich vermehren, wie der Rinden-, Bast-, Splint-, Boß-, Rüssel- und Nagelkäfer, der Holzwespen etc. Durchforstete Bestände widerstehen besser den Stürmen, erleichtern den Forstschutz etc.

Unter Durchforstungen, im engeren Sinne, versteht man die Ausnutzungen an übergipfelten Stämmchen und Stämmen; im weiteren Sinne aber die sämmtlichen Holznutzungen in einem Bestande von dessen Entstehung an bis zum Eintritt seiner Haubarkeit (mit Ausnahme der Mutterbäume im allmählichen Abtriebschlage, §. 66), mithin die aus den früheren und späteren Ausjätungen von eingesprengten fremden Holzarten (§. 69) gewonnenen, die aus den künstlichen Ausschneidelungen (oben Bif. 1 u. 2), sowie die aus denjenigen Oberständen, welche zwar für einen zweiten Antrieb hin übergehalten werden sollten (§. 66. 7), aber bis dahin nicht aushalten und früher ausgehauen werden müssen. Alle diese Nutzungen bezeichnet man auch mit „Zwischen- oder Vornutzungen“, weil sie zwischen der Begründung und der Haubarkeit eines Bestands und noch vor dessen Haubarkeit stattfinden.

§. 71.

b. Ausführung der Durchforstungen.

Hierbei kommen in Betracht der Anfang, die Wiederholung und die Stärke der Ausnutzungen, die Anweisung und Aufarbeitung des Holzes.

1. Anfang der Durchforstungen. — Könnte man in den Saatbeständen schon frühzeitig und sobald die Pflänzchen sich gegenseitig im Wachsthum zu beengen beginnen, das Uebermaß derselben entfernen und damit, jedoch ohne den Kronenschluß zu unterbrechen, von Jahr zu Jahr fortfahren, so würden die verbleibenden Stämmchen — gleich denen in den Pflanzbeständen — von vornherein sich kräftiger entwickeln und nachtheiligen Witterungseinflüssen besseren Widerstand leisten. Allein diese Maßregel würde sehr bedeutende, jenen Vortheil bei weitem übersteigende Kosten verursachen, überließ im Großen, wegen Unzulänglichkeit der dazu

benötigten Arbeitskräfte, nicht einmal ausführbar sein. Deshalb nimmt man die erste Durchforstung erst dann vor, wann durch den Erlös aus dem Durchforstungsholz die aufgewandten Holzerntekosten wenigstens wieder gedeckt werden. Der Eintritt dieses Zeitpunkts bleibt abhängig theils von der örtlichen Holzabsatz-Gelegenheit, theils von der Schnellwüchsigkeit der Holzart, von der Güte des Bodens und der Milde des Clima's. Unter nicht ungünstigen äußeren Verhältnissen können Erlen-, Birken-, Kiefern-, Lärchenbestände vom 15—25sten Jahre an zum Erstenmale durchforstet werden, Roth- und Eichen-, Fichten-, Tannenbestände vom 25—40sten Jahre an.

In Nadelholzpflanzungen muß mit der Ausschneidelung der absterbenden unteren Äste schon früher begonnen werden.

H. Gotta beantragte frühzeitige Bestands-Ausläuterungen in der Art, daß eine Unterdrückung von Stämmchen nicht stattfände, der Kronenschluß aber gleichzeitig erhalten würde. Diese Auslichtungen wären so lange fortzusetzen, bis die Stämmchen 5—6" Stärke am Stocke erlangt hätten; alsdann sollten jene aufhören, die Bestandsreinigung vorerst abgewartet und die späteren Aushiebe nur auf überripfetes Holz beschränkt werden. Gotta erwartete von diesem Verfahren die vollständigste Vermehrung des Bestandszuwachses.

Will man von dem Kostenpunkte und auch davon absehen, daß jene Ausläuterungen, ohne gleichzeitige Unterbrechung des Bestandschlusses, schwerlich bis zu dem bemerkten Zeitpunkt hin ausgedehnt werden könnten, wegen der rasch zunehmenden seitlichen Ausbreitung der Stammkronen — so bliebe doch, und trotz der wirklich erzielten anfänglichen rascheren Erstarkung der Stämmchen, die gehoffte Erhöhung des Bestandszuwachses immerhin noch sehr zweifelhaft. Gotta selbst belegte seine Unterstellung nicht mit thatsächlichen Erfahrungen. Der Zuwachsgang der Pflanzbestände spricht dagegen. Obschon in den mit jungen Setzlingen und in drei- bis fünfjährigem Verbände vorgenommenen Pflanzungen die Einzelstämmchen von vornherein eine beträchtliche größere Schaftstärke erlangen, als die Stämmchen in gleichaltrigen dichten Saaten, so erlangen die Pflanzbestände doch darum keinen höheren Sanbarkeits-Durchschnittszuwachs, und selbst jene anfängliche Verschiedenheit in der Schaftstärke verliert sich in höheren Bestandsaltern wieder gänzlich und ist nur in sehr weitaufftigen Pflanzungen andauernd. — Einen weiteren Beleg dürfte folgende beachtenswerthe Thatsache liefern. In 1½ständiger Entfernung von Darmstadt, am Anfang der romantischen „Bergstraße“, befindet sich ein Rothbuchenstand (District „Waschenbacher Röbse“, Abtheilung „Billerstein“) welcher durchaus von der 1794er Vollmast her stammt und anfangs fast beispiellos dicht stand. Er wurde 1811 und 1815, also im 16- und 20jährigen Bestandsalter, theilweise stark durchrupft, um die nöthigen Stummelpflanzen für (wohlgelungene) Pflanzungen zu gewinnen. Da man zugleich den Einfluß der Auslichtung auf den Zuwachs des bleibenden Bestands erforschen wollte, so geschah das Durchrupfen streifenweise, mit Belassung gleichbreiter undurchrupfter Zwischenstreifen. Die Stämmchen auf den durchrupften Streifen erlangten in den nächsten 6—10 Jahren eine nächst dreifach größere Stärke,

wie die auf den nicht durchschnittenen Streifen. Allein diese Stärkebifferenz glich sich späterhin allmählig wieder aus, war schon bis zum Eintritt der ersten Durchforstung des Bestands, welche im Jahre 1835 vorgenommen wurde, kaum noch bemerkbar und verschwand von da an gänzlich.

In neuerer Zeit ging man sogar so weit, frühzeitige Bestands-Ausläutern: gen mit beträchtlicher Unterbrechung des Kronenschlusses in Vorschlag zu bringen und z. B. schon für 5—15jährige Saatbestände eine plötzliche Verminderung der Stammzahl bis auf 350—720 Stck pro preussischen Morgen oder bis zu einem 6—8füßigen Stammabstand hin zu empfehlen, in der Hoffnung, daß aus dem stärkeren Zuwachs der in eine freiere Stellung gebrachten Stämmchen auch ein höherer Bestandszuwachs resultiren werde. Man übersah dabei, daß der jährliche Bestandszuwachs nicht allein von dem Zuwachse der Einzelstämme abhängt, sondern das Product zweier Factoren — der Stammzahl und des durchschnittlichen Zuwachses pro Stamm — sei und daß dieses Product nothwendig geringer ausfallen müsse, wenn bei der Verminderung des ersten Factors, der Stammzahl, nicht zugleich eine äquivalente Erhöhung des zweiten Factors, des Durchschnittszuwachses pro Stamm, eintritt; daß z. B. — wenn man von 100 Stämmen, welche auf einer Fläche stehen und von denen ein Jeder jährlich 1 Rbß., alle zusammen mithin 100 Rbß. zuwachsen, 75 Stämme ausschaut und dadurch den Zuwachs der verbleibenden 25 Stämme selbst bis zum dreifachen hin steigerte — der nachfolgende Gesamtzuwachs doch nur $3 \times 25 = 75$ Rbß., also $\frac{1}{4}$ weniger betragen würde; dessen nicht einmal zu gedenken, daß die Unterbrechung des Bestandschlusses eine Ausmagerung und Verwilderung des Bodens zur Folge haben und daß die aus einer gedrängten plötzlich in eine isolirte Stellung gebrachten Stämmchen durch Duff, Schnee, Wind, Frevel u. einen weiteren Abgang erleiden würden. Vergl. auch §. 15.

2. Wiederholung der Durchforstungen. — Man nehme lehte so oft vor, als es sich verlohnt und Gelegenheit dazu vorhanden ist, und wolle nicht erst abwarten, bis größere Massen unterdrückten Holzes in den Beständen sich angehäuft haben. Da die ganze Holzernnte, etwa mit Ausnahme der letzten Durchforstungen, doch an die Wege und Schlagränder geschafft werden muß, so veranlaßt die Ausnutzung kleinerer Holzmengen darum weder größere Mühe, noch höhere Kosten.

Man hat geglaubt, die Wiederkehr der Durchforstungen ganz allgemein — ohne Unterschied der Holzarten, Standortsgüten und Bestandsalter — an vorausbestimmte, gleich lange Zeiträume („Perioden“) knüpfen zu dürfen, welche durchschnittlich auf 20 Jahre festgestellt wurden. Diese Vorschrift ist aber unpraktisch.

Zum ersten sind diese Perioden im Allgemeinen viel zu lang. Bei ihnen könnte der Durchforstungszweck nur unvollständig erreicht werden, indem ein beträchtlicher Theil des unterdrückten Holzes absterben und entweder ganz verkommen oder doch in einem fast werthlosen Zustande und ohne Nutzen für den Hauptbestand geerntet werden würde, vornweg

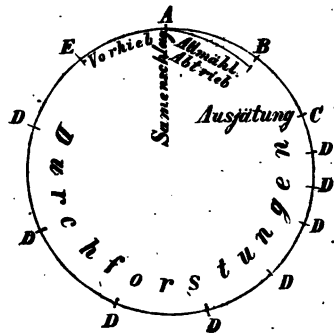
bei den lichtbedürftigeren und schnellwüchsigeren Holzarten und auf kräftigeren Standorten. Wollte man aber diesen Ausfall dadurch zu vermindern suchen, daß man den Aushieb nicht bloß auf schon unterdrücktes Holz beschränkte, sondern zugleich auf solche noch prädominirende Stämme ausdehnte, welche nach Stellung und Habitus erst in den nachfolgenden Jahren eine Uebergipfelung erwarten ließen, so würde bei diesen Nutzungsvorgriffen der Bestandschluß unterbrochen werden und daraus ein Verlust an Zuwachs und Bodenkraft entstehen.

Der zweite Mißstand liegt in der Feststellung gleich langer Durchforstungsperioden durch die Bestands-Umtriebszeiten hin. Da die Uebergipfelung in den jüngeren Bestandsaltern und so lange das jährliche Höhenwachsthum noch vorherrscht, am raschesten vorsschreitet und auf die größte Anzahl von Stämmchen sich erstreckt, späterhin aber, mit nachlassendem Höhenwuchse und zunehmender Verbreiterung der Kronen, mehr und mehr abnimmt und zuletzt, bei vollendetem Bestandshöhenwuchse, ganz aufhören würde, wenn dann nicht noch prädominirende Stämme in Folge seitlicher Einengung ihrer Kronen und aus anderen Ursachen eingingen — so folgt hieraus von selbst, daß von vornherein die Durchforstungen in weit kürzeren Zwischenräumen wiederholt werden müssen, als wie späterhin, wo sie weiter und weiter auseinander treten können (Fig. 222 D D...).

Doch läßt sich auch hiernach die Länge der einzelnen Durchforstungsperioden nicht generell bestimmen. Der ungleiche Wachsthumsgang der Bestände nach Verschiedenheit der Holzart, Bestandsmischung, Bestandsdichte und der Standortbeschaffenheit (in Bezug auf größere oder mindere Kräftigkeit des Bodens und auf mildere oder rauhere Lage), so wie die gleichzeitige Rücksicht auf die locale Holzabsatzgelegenheit läßt eine solche allgemeine Feststellung nicht zu. Es gibt sogar Fälle, in denen eine fast jährliche Wiederholung der Durchforstungen bis zu höheren Bestandsaltern hin datum nöthig erscheint, weil fast jährlich Stämme absterben, wie z. B. in reinen Kiefernbeständen, zumal auf stark gebundenen und kräftigen Böden.

3. Stärke der Durchforstungen oder der Aushiebe. — In der

Fig. 222.



den Gesundheitszustand u. d. Stämme, und die mit dem Messer gemachten Zeichen lassen sich an ihrer Farbe unschwer von denen unterscheiden, welche etwa betrügerische Käufer nachträglich, bei der späteren Fällungsvornahme, an nicht ausgezeichnete Stämme anbringen wollen.

An Stellen, wo der rechtzeitige Austrieb der Weichhölzer versäumt worden ist und die unter ihnen stehenden Stämmchen noch so schwach sind, daß ein Umbiegen derselben nach dem Austrieb der Weichholzstämmen zu besorgen stünde, lasse man letzte vorerst nur theilweise entasten und halte sie noch so lange über, bis der Unterstand durch den vermehrten Lichtgenuß hinlänglich erstarkt ist. Dieselbe Maßregel empfiehlt sich unter gleichen Verhältnissen bei den zum frühzeitigen Austrieb bestimmten stärkeren Oberstämmen. Bei Aspen kann man denselben Zweck ohne Entastung auch dadurch erreichen, daß man sie nahe am Boden zwei Finger breit rundum und bis auf den Splint ringelt; sie grünen dann, zumal auf feuchten Stellen, noch eine Reihe von Jahren fort, lichten sich aber in der Krone mehr und mehr aus.

5. Holzernte.

In Nadelholzpflanzungen macht sich eine der ersten Durchforstung vorangehende Ausschneibung der unteren absterbenden Beastung in mehrfacher Hinsicht empfehlenswerth. Man erzielt dadurch eine beträchtliche Holzmenge, welche derjenigen aus ersten Durchforstungen der Saatbestände der Masse nach nicht nachsteht; erhöht die Schaftreinheit und damit den Nugwerth der Stämme und verhindert zugleich den weiteren Nachtheil, welcher entstehen würde, wenn Holzsammler diese Nester mit Händen oder Bughaken herabrissen, weil dann die noch zäheren Nester nicht dicht am Schaft, sondern mehr oder minder weit davon abbrechen und die verbleibenden Stummeln späterhin in das Holz einwachsen und solches knosbig machen. Man beginnt mit dem Ausschneibeln, sobald die untere Be-

Fig. 224.

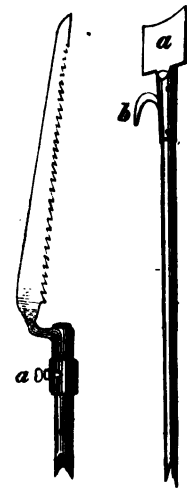


astung bis zu Mannshöhe hinauf völlig oder nächst abgestorben ist und setzt sie nachgehends bis zu etwa 20' Schafthöhe hin. fort. Es geschieht am besten mittelst einfacher Sägen und zwar, so weit man vom Boden aus reichen kann, mit der messerförmigen Handsäge Fig. 224. Ihr stählernes Blatt kann 12" lang und durchaus gleichbleibend sein, wenn man die Zähne etwas „schränkt“ d. h. abwechselnd links und rechts biegt, damit die Säge beim Einschneiden nicht „gezwängt“, was übrigens bei den noch dünnen Nestern kaum zu geschehen pflegt. Man kann die Blätter aus alten oder zerbrochenen Degenklingen ausschmie-

den. Die Arbeit geht mit diesen Sägen so leicht und rasch von Statten, daß sie keine höheren Löhne veranlaßt, als bei anderem Wellenholze.

Zum Absägen höherer Keste dient die bajonettförmige Stangensäge Fig. 225. Sie wird mit ihrer Hülse auf die Spitzen kürzerer oder längerer Nadelholzstangen aufgesteckt und durch die Flügelsschraube *a* befestigt. Zu dem aufgeschweiften und etwa $\frac{1}{2}$ Fuß langen Sägeblatt verwendet man „Federstahlblech“ oder alte Säbelklingen. Die Dicke des Blatts muß von den Sägezähnen gegen den Rücken hin abnehmen und die Zähne bedürfen (für dickere Keste) einer stärkeren Schränkung. Zugleich lasse man die Zähne so ausfeilen, daß ihre Spitzen etwas abwärts gerichtet sind, damit sie vorzugsweise beim Herabziehen der Säge einschneiden. Man kann mit diesem Instrumente, wovon das Stück $\frac{1}{2}$ Thlr. kostet, noch ziemlich starke Keste absägen. Auch abgenutzte Sensenblätter leisten noch gute Dienste, wenn man ihre Schneide sägeförmig ausfeilen und dem Dehr eine passende Richtung geben läßt.

Fig. 225. Fig. 226.



Das Stoßfeilen Fig. 226 eignet sich zum Ausschneideln der Nadelholzer schon weniger, weil es ihre Stammrinde mehr beschädigt. — Mit der Stangensäge läßt sich auch den in Laubholzbeständen eingesprengten Nadelholzstämmchen die untere verdämmende Beastung abnehmen, womit bei der ersten Durchforstung begonnen und weiterhin fortgefahren wird. — Dürre Nadelholzkäste kann man das ganze Jahr hindurch und dicht am Stamme absägen; halb- und ganz grüne dagegen am besten im Herbst und Vorwinter, weil dann der Harzfluß geringer ist; auch beläßt man bei diesen einige Linien lange Stummel, auf denen der Harzüberzug allmählig wieder verschwindet, bevor sie in den Schaft einwachsen. Das grüne Astreisig muß bis zum Frühjahr hin aus dem Walde geschafft werden, wenn nicht die schädlichen Borkenkäfer (namentlich *Hylesinus piniperda* Fabr. in Kiefern!) überhandnehmen sollen.

Die eigentlichen Durchforstungen oder der Aushieb an unterdrückten Stämmen kann von dem Laubabfall an bis zum Frühjahr hin geschehen; man beginnt mit ihm gewöhnlich nach Beendigung der Fällungen in den Samen- und Abtriebsschlägen und nimmt die früheren Durchforstungen bei trockner Witterung und wann das Holz nicht mit Schnee belastet ist, vor. In noch jüngeren und sehr dichten Beständen kann man zum Aus-

schneiden der noch schwachen Stämmchen das „Durchforstungsmesser“ Fig. 227 anzuwenden; die schon stärkeren haut man mit „Gepen oder Guppen“ Fig. 228 oder mit leichten Beilchen aus. Wo die Gefahr der

Fig. 227.

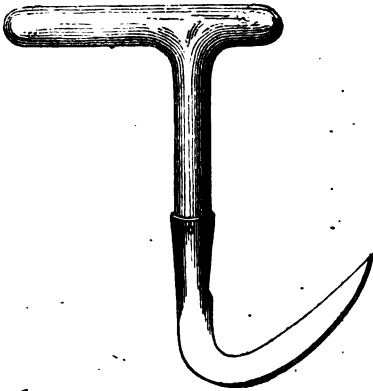


Fig. 228.



Streuentswendung groß ist, lasse man finger- bis hand- lange Stockhaumel stehen. Bei den späteren Durchforstungen, sobald die anzuhauenden Stangen über 3" Stärke haben, werden sie gerodet, wenn dieß nach den örtlichen Holzpreisen sich verlohnt. Daß durch das Ausroden der bleibende Bestand bemerkbaren Schaden erlitt, ist eine völlig grundlose Beforgniß, wie der Verfasser aus viel-

jähriger Erfahrung versichern kann. Wo das Roden unterbleiben muß, suche man und besonders wenn durch strengen Frost der Boden und seine Decke gehoben ist, einen tieferen Austrieb dadurch zu erzielen, daß man zuvor mittelst der Arthauke zu beiden Seiten der Stange die Bodenbedeckung wegschlägt. Werden die Stangen nicht an Ort und Stelle aufgearbeitet, sondern an die Abfuhrwege getragen (woselbst die Verkleinerung bequemer und auch vortheilhafter mit der Spannsäge geschieht), so dürfen ihre Spitzen nicht auf dem Boden hinschleifen und die Laubbedeckung wegschlagen.

Zum Austriebe bestimmte, dickere und starkbekronte Oberstände muß man zuvor entasten und hierauf dahin zu lenken suchen, wo sie das umstehende Holz am wenigsten beschädigen. Ihr Austrieb verursacht dann weit weniger Nachtheil, als Manche sich vorstellen. Der Verfasser hat viele Tausende uralter Eichen in 50—100 jährigen geschlossenen Buchenbeständen fast ohne bemerkbaren Schaden ausroden lassen und schon nach einigen Jahren konnte man ihre früheren Standorte kaum wieder auffinden. Wiegen sich, nach erfolgter Wegnahme der Oberstände, einige von den unter ihrem Schirm schlank aufgewachsenen Laubholzstangen mit ihren Kronen bogenförmig nieder, so haue man diese Stangen von oben herab so weit ein, bis sie sich von selbst aufrichten und aufrecht erhalten, sollte auch dabei die ganze Krone wegschlagen müssen. Diese

gestümmelten Stangen bilden oft, wenngleich nicht immer, neue Kronen und tragen dann wenigstens zur Unterhaltung des Bestandeschlusses bei, sollten sie auch nicht zu schönen Stämmen sich entwickeln. — Die zu Nutzholz tauglichen, aber nicht im Ganzen wegbringbaren Schäfte der gefällten Oberländer lasse man in der zu Werthholz vortheilhaftesten Scheidlänge zersägen und die Trumme in grobe Scheide zerspalten.

§. 72.

C. Bodenpflege.

Sie erstreckt sich auf die Sorge für Erhaltung und Reherung des Humus und für angemessene Lockerheit und Feuchtigkeit des Bodens und bezweckt eine möglichst normale Entwicklung der Bestände bis zum Eintritte ihrer Saubarkeit in Bezug auf Höhe- und Massezuwachs, Ausdauer und Sicherung der natürlichen Wiederverjüngung.

1. Die Mittel zur Sicherung eines nachhaltigen Vorraths an Humus sind im Allgemeinen: Unterhaltung von Schutzmänteln an den äußeren Bestandsräumen, zumal der Laubhölzer; Erhaltung eines vollkommenen Kronenschlusses; Verhütung von Laub- und Moosfreveln und Abstellung oder doch möglichste Einschränkung der Streuabgaben. Wo letzte unvermeidlich sind, sollten sie — wenn nur immer thunlich — erst nach Vollenbung des Haupthöhenwuchses des Bestands beginnen, mindestens schon 6—10 Jahre vor der Wiederverjüngung ganz aufhören und nur unter Befolgung der Vorschriften, welche die Wald-Schutz- und Benutzungslehre dafür ertheilt, vollzogen werden.

Ueberall, wo sich die Gelegenheit dazu bietet, lasse man die Laubholzbestände fleißig mit Schweinen betreiben. Das untergewühlte Laub ist nicht nur gegen Entführung durch Wind und Frevler gesichert, sondern verweht auch langsamer und so, daß die Zersetzungproducte von den Holzwurzeln am vollständigsten aufgenommen werden können. Der Umbruch bewirkt zugleich eine vortheilhafte Lockerung des Bodens. Nur an steilen Einhängen und an zur Versumpfung geneigten Orten wird er schädlich. Ebenso ist auch in Nadelbeständen ein völliger Umbruch der sich nur langsam wiedererzeugenden Moosbede nicht rathsam.

Die in nicht gut geschlossenen Beständen sich gewöhnlich von selbst ansetzelnden höheren Sträucher schone man. Es ist eine irrige Ansicht, daß solche zum Nachtheil des Oberstands den Boden ausaugen; vielmehr tragen sie durch ihren Laubabwurf zur Mehrung des Humus so wie zur Erhaltung der Laubbede und Bodenfeuchte wesentlich bei.

Reinen Beständen aus einer lichtbedürftigen Holzart, z. B. Eichen,

Kiefern, Lärchen zc., welche späterhin ihren anfänglichen vollen Schluss und damit auch an Zuwachs verlieren, läßt sich dadurch aufheben; daß man in sie bei eintretender Auslichtung oder schon früher eine zählebige Baumholzart einsprengt. Wir werden auf diese Maßregel später zurückkommen (§§. 89. 91. 94 zc.).

2. Die für den Holzwuchs nöthige Lockerung des Bodens wird durch den Humus und die Winterfröste bewirkt und unterhalten; sie kann außerdem durch den Eintrieb von Schweinen gefördert werden, was sich weit mehr empfiehlt, als das kostspielige und im Großen nicht einmal ausführbare periodische Umbaden des Bodens.

Dagegen wird durch den Auftrieb von anderem Waldbieh, zumal von stärkeren Vieharten, die wohlthätige natürliche Lockerheit des Bodens wieder zerstört, zum Nachtheil des Zuwachses und der Gesundheit der Bestände, auch der schon älteren. Wo die Walbwaide nicht zu verhindern ist, Sorge man wenigstens dafür, daß sie in den jungen Beständen nicht früher eintritt, als bis die Kronen (und nicht bloß die Gipfel) der Stämme dem Mause des Viehes völlig entwachsen sind, daß die Bestände nur ein Jahr um das andere behütet werden und daß die Walde einige Zeit vor der Wiederverjüngung der Bestände ganz aufhört.

3. Ein der vorhandenen Bestandsart nachtheiliges Uebermaß an Bodennässe muß man abzuleiten suchen, jedoch in Beständen, welche schon mehr erwachsen sind, nicht plötzlich und auf einmal, weil sonst die flachwurzelligen Stämme kränkeln und sogar ganz eingehen, sondern nur nach und nach, durch allmähliche Vertiefung der Ableitungsgräben, damit unterdeß eine tiefere Bewurzelung stattfinden kann.

So vortheilhaft es wäre, wenn man trockne Böden in der trocknen Jahreszeit künstlich bewässern könnte, so bietet sich hierzu doch nur selten Gelegenheit dar, wie z. B. durch passende Leitung der Quellen oder der Thalbäche den Bergwänden entlang zc.

§. 73.

3. Erziehung der Ausschlagholzungen.

Gleich der natürlichen Wiederverjüngung ist auch die Erziehung der Ausschlagbestände, mit ihrer kürzeren Umtriebszeit, weit einfacher, aber etwas verschieden nach den Betriebsarten. Bei Abhandlung der Letzten in §§. 100, 114 und 115 werden wir die beßfälligen Maßregeln näher angeben.

III. Theil. Abwechslung mit den Holzarten.

§. 74.

Es ist eine uralte und allgemein bekannte Erfahrung, daß die landwirthschaftlichen Kulturegewächse, bei gleichem Düngeraufwande, besser gedeihen und reichlichere Erträge liefern, wenn man die Gewächsart jährlich wechselt („Fruchtwechselwirthschaft“) und nicht eine und dieselbe Art mehrere Jahre hintereinander auf der nämlichen Fläche cultivirt. Eine Erklärung dieser Thatsache glaubt man durch Untersuchung der Pflanzensaschen gewonnen zu haben. Man fand dabei, daß die Menge der organischen oder mineralischen Nahrungsstoffe, welche die verschiedenen Kulturpflanzen dem Boden entziehen, eine sehr ungleiche sei und zwar nicht bloß dem summarischen Betrage nach, sondern auch nach der Art der Stoffe, daß nämlich eine Gewächsart gewisse Nahrungsstoffe in größerer Quantität sich aneigne, als eine andere. Man folgerte hieraus, daß ein Kulturegewächs A bei ununterbrochenem Fortbaue auf einer Stelle die ihm vorzugsweise nothwendigen Mineralstoffe früher aufzehren und deshalb eher im Ertrage nachlassen müsse, als wie nach vorgängigem Zwischenbaue eines zweiten Gewächses B, welches andere Nährstoffe verlangt, weil unterdeß die assimilirbaren Nahrungsstoffe für A, bei fortschreitender Verwitterung des Bodens, in diesem sich von Neuem ansammeln könnten und dann wieder einen geüßlicheren Anbau von A ermöglchten.

Die bei einer zweimaligen Fruchtwechselwirthschaft erlangten günstigen Resultate erweiterten hin und wieder die Erwartung, daß auch bei der Waldwirthschaft durch einen regelmässigen Wechsel der Holzarten eine Steigerung der Holzerträge sich erzielen ließe, zumal da manche Wahrnehmungen dafür zu sprechen schienen, daß selbst die von Natur herrschenden oder reingefälligen Holzarten, wie z. B. die Rothbuche, eine allmähliche Ausmagerung und Erschöpfung der Bodenkraft bewirkten. Man bezog sich deshalb auf die Thatsachen, daß an vielen Orten und auf bedeutenden Flächen Rothbuchenbestände nach und nach bis zur Popfäule und Abständigkeit heruntergekommen und der Boden unter ihnen so verarmt sei, daß eine natürliche Wiederverjüngung unmöglich und darum eine künstliche Umwandlung in eine andere Holzart, z. B. die Kiefer, unvermeidlich geworden wäre; ferner darauf, daß da, wo Buchen- und Nadelholzbestände zusammengränzen, das Nadelholz, zumal die Fichte, in die Buchenverjüngungsschläge sich von selbst einbränge und die Buche oft gänzlich verdränge; daß ebenso die Weißtanne durch die Fichte ver-

drängt werde, &c. — Man hat jedoch hierbei weder die wahren Ursachen dieser Erscheinungen, noch auch die wesentlichen Unterschiede zwischen den Wachstumsverhältnissen der landwirthschaftlichen Culturpflanzen und der Holzgewächse gebührend berücksichtigt.

Die meisten unserer Agriculturpflanzen stammen aus fernem Ländern und anderen Welttheilen und vegetiren da unter abweichenden klimatischen und räumlichen Verhältnissen, namentlich nicht so artenweise gesondert und so dicht zusammengedrängt, wie wir sie cultiviren. Im Vergleich zu unseren Holzgewächsen entziehen sie dem Boden eine weit größere Menge von Mineralstoffen und darunter solche, welche theils weniger reichlich verbreitet sind, theils in einem minder löslichen Zustande vorkommen. Diese Stoffe müssen sie — wegen der Kürze ihrer jährlichen Vegetationsdauer und wegen der geringen Ausdehnung ihrer Wurzeln — sowohl in kürzerer Zeit, als auch aus kleinerem Bodenraume sich aneignen. Dabei gewähren sie dem Boden keinen oder doch nur unbedeutenden Rückersatz durch abfallende Blätter und zurückbleibende Wurzeln. Sie verlangen eine öftere Lockerung des Bodens, welche zwar dessen Verwitterung begünstigt, aber auch die Beförderung der löslich gewordenen Bestandtheile durch Regen- und Schneewasser befördert und überdies eine oft allzurasche Zersetzung des animalischen und vegetabilischen Düngers bewirkt. Aus allem dem erklärt es sich zugleich, warum der Feldbau einer künstlichen Unterstützung mit zugeführtem Dünger in der Regel nicht entbehren kann und daß ohne dieselbe eine noch so vortheilhaft eingerichtete Fruchtfolge für sich allein die allmähliche Ausmagerung des Bodens wohl um etwas zu verzögern, aber nicht aufzuhalten vermöchte.

Wenn wir unsere einheimischen Baumholzarten mehr oder weniger bestandsweise abge sondert an- und nachziehen, so folgen wir nur dem Fingerzeig der Natur. Die beim jährlichen Holzgewachse consumirten unorganischen Substanzen finden sich in zureichender Menge fast in allen Böden vor und sind sogar, nach Ausweis neuerer Untersuchungen, schon in dem jährlichen niederfallenden Meteorwasser enthalten. Diese und andere Nährstoffe können die Bäume mit ihrer ausgebreiteteren und tieferen Bewurzelung und bei ihrer längeren Vegetationszeit allseitiger und vollständiger in sich aufnehmen. Dafür liefern zugleich die Holzbestände schon durch ihren jährlichen Blattabwurf, Nadelbestände auch durch ihre Moosbede, einen beträchtlichen Rückersatz und schätzen solchen, so wie die Bodenkräfte überhaupt, durch ihr Kronendach gegen feindliche Einflüsse der Atmosphäre. Da dieser Rückersatz von solchem Belange ist, daß

durch ihn sogar eine fortschreitende Bereicherung des Bodens an Humus bewirkt werden kann, so schwindet die Besorgniß einer allmählichen Erschöpfung der Bodenkraft durch die nachhaltige Holzproduction an und für sich. Wir haben vielmehr allen Grund zu der Annahme, daß unsere aus herrschenden Holzarten zusammengesetzten, pfleglich behandelten und gegen Streuentzug geschützten Holzbestände noch denselben Zuwachs besäßen und fortbehalten werden, welcher auf derselben Stelle in früheren Jahrhunderten und vielleicht Jahrtausenden erfolgte; ebenso, wie die Wiesen ohne Beihülfe künstlicher Düngung und nur bei zeitweiser Ueberschwemmung oder Bewässerung nachhaltig reichliche Erträge zu liefern vermögen, obgleich durch die jährliche Heu- und Stummeternte dem Boden nachweisbar ganz dieselben Mineralstoffe und sogar in noch größerer Menge entzogen werden, als wie durch eine jährliche Weizenernte auf gleicher Fläche. — Wenn manche Bestände, namentlich die aus lichtbedürftigen Holzarten zusammengesetzten, die Bodenkraft nicht zu unterhalten, viel weniger zu erhöhen vermögen, so liegt der Grund nicht etwa darin, daß diese Holzarten den Boden stärker angreifen — wogegen die Aschenanalysen zeugen — sondern in der frühzeitigen Auslichtung beratrigger Bestände, wie wir schon aus §. 8. wissen. Wenn aber in den Beständen, welche aus herrschenden Holzarten, z. B. der Rothbuche, zusammengesetzt sind, eine beträchtliche Verminderung oder gar Erschöpfung der Bodenkraft eintritt, so ist die Ursache nicht in der Holzart, sondern lediglich in äußeren störenden Einflüssen, wie in unmäßigen Streuentzuge, Unterbrechung des Kronenschlusses, fehlerhafter Schlagstellung ic. zu suchen. Selbst auf armen Sandböden lassen sich die Rothbuchenbestände — bei vollem Schlusse, strenger Schonung der Laubbede und nicht zu hohem Umtriebe — fortwährend in gutem Zuwachse erhalten. Das häufig vorkommende Eindringen der Nadelhölzer in benachbarte Buchen-Verjüngungsschläge, wodurch zuweilen und bei unterlassenen rechtzeitigen Aushieb des Nadelholzes der Buchenanwuchs ganz verdrängt wird, läßt keineswegs unbedingt auf ein Austragen des Bodens schließen, sondern erklärt sich einfach daraus, daß die Nadelhölzer häufiger und reichlicher fruchtbar werden und ihre leichten geflügelten Samen weiter vom Mutterstamme wegstreuen. Wenn Unkräuter in Gärten und Feldern zwischen den Culturgewächsen sich ansiedeln und diese übermannen, so wird wohl Jeder die Ursache eher in dem Mangel an Culturpflege, als in dem an Bodenkraft suchen.

Es läßt sich jedoch nicht verabsäumen, daß zwischen Laub- und Nadelholz gewisse und beachtungswerthe Wechselwirkungen bestehen. Die Er-

fahrung lehrt, daß, wenn man Nadelholz in Laubholz oder umgekehrt Laub- in Nadelholz umwandelt, die nachgebaute Holzgattung von vorn- herein kräftiger zuwächst. Allein diese Zuwachsberhöhung erstreckt sich dann nur auf eine kurze Reihe von Jahren (etwa auf so lange, als der von der verdrängten Holzart herstammende Humus sich noch wirksamer zeigt?) und ist im Verhältniß zu dem Gesamtzuwachs während der ganzen Umtriebszeit viel zu unbedeutend, als daß sie einen genügenden Ersatz für die mit der Umwandlung verknüpften Kosten und Gefahren böte. Dagegen läßt sich diese Zuwachsmehrung im vollsten Maße, nemlich andauernd durch den ganzen Umtrieb hin, zu erzielen, daß man gemischte Bestände aus beiden Holzgattungen erzieht (S. 2. 2).

Man weiß weiter, daß die Nadelhölzer, namentlich die gemeine Kiefer und die Lärche, genügsamer sind und zu ihrem gedeihlichen Fortkommen ein geringeres Maß von Bodenkraft ansprechen, als die Mehrzahl der Laubhölzer und vornweg die Rothbuche, und daß jene zugleich einen verarmten Boden mit neuer Kraft zu versehen und somit zum Nachbaue einer ungenügsamen Holzart geschickt zu machen vermögen. Auf einem ausgemagerten Boden, wo die Buche nicht mehr fortkommen will, gelingt ihr Anbau später, wenn der Boden erst durch den Vorbau der Kiefer oder Lärche wieder gekräftigt wurde.

Erscheint nun auch nach dem Vorhermerkten ein regelmäßig und nachhaltig wiederkehrender künstlicher Wechsel der Holzarten nicht als lohnend, so fehlt es doch nicht an Fällen, in welchen die Umwandlung einer Bestandsart in eine andere nicht zu umgehen ist. Dahin gehören unter anderen:

a. Wenn eine vorhandene minder werthvolle und einträgliche Holzart durch eine andere beträchtlich werthvollere und einträglichere ersetzt werden kann.

b. Wenn eine vorhandene Holzart für die bestehende oder einzuführende Betriebsart nicht taugt, z. B. die Rothbuche oder Nadelholz für den Ausschlagbetrieb; oder reine Bestände aus lichtbedürftigen Holzarten für den Hochwaldbetrieb. — Ebenso gebietet oft die Rücksicht auf vortheilhafte Größe und Abrundung der Verjüngungsschläge, zumal beim Hochwaldbetriebe, die Umwandlung von kleineren, mit einer anderen Holzart rein bestandenen Flächen in die Hauptbestandsart, vornweg bei Verschiedenheit der beiderseitigen Umtriebszeiten.

c. Wenn einer vorhandenen Holzart die natürliche Standortseigenschaft in Bezug auf Lage und Boden nicht zusagt, oder wenn der Boden durch Streuentzug oder durch lange fortgesetzten Ausschlagholzbetrieb auf

mindere kräftigen Standorten dermaßen ausgemagert wäre, daß der, wenn auch nur vorübergehende, Anbau einer genügsameren und zugleich bodenbessernden Holzart nöthig erschiene.

Die Umwandlung selbst geschieht in diesen und anderen Fällen nach den für den künstlichen Holzanbau bereits gegebenen Vorschriften. Deshalb nur folgende kurze Andeutungen.

Ist die nachzubauende Holzart eine dauerhafte und im Freien fortkommende, so pflanzt oder säet man sie an, nachdem man zuvor den vorhandenen umzuwandelnden Bestand kahl abgeholzt hat. Letztes geschieht in der Regel am besten durch Ausstoßen, weil dadurch der Boden für die Saat empfänglicher gemacht und der lästige Wiederausschlag vom Laubholz verhindert wird. Einen sehr verwilderten Boden muß man noch für die Saat mit der Hacke u. bearbeiten oder ihn zu zwei- bis dreijährigem Fruchtbau vergehen.

Wäre aber die nachzubauende Holzart eine zärtliche und schattenliebende, wie die Rothbuche, Tanne oder Fichte, so lichte man den umzuwandelnden Bestand nur so weit aus, als es jener Holzart zuträglich ist, Sorge nöthigenfalls durch Schweineintrieb u. für stärkere Verwundung des Bodens, säe dann den Samen aus und setze späterhin die weitere Auslichtung des Bestands bis zum gänzlichen Abtriebe in ähnlicher Weise fort, wie beim allmählichen Abtriebschlage in Hochwald-Verjüngungsschlägen (§. 66). Bei der Umwandlung von jüngeren Laubholz-, namentlich Birkenbeständen, in Fichten und Tannen stelle man den Oberstand von vornherein lichter und übereile man den Abtrieb nicht, sondern nehme ihn erst dann vor, wenn der Nadelholzanwuchs schon einige Fuß hoch geworden ist und ihm die Stockausschläge von dem noch auszuwandelnden Laubholz nicht mehr so leicht schaden können.

Wäre jedoch der Boden für den Anbau einer ungenügsamen Laubholzart, wie der Rothbuche, schon zu stark ausgemagert, so hätte man, nach vorgängigem Kahlabtrieb des Bestands, erst den Vorbau der Kiefer oder Lärche vorzunehmen, um diese Nadelbestände später in die Buche umzuwandeln.

II. Haupttheil. Anzucht der Waldnebennutzungen.

§. 75.

1. Uebersicht derselben.

Von den mannichfachen Nebennutzungen der Wälder kommen hier nur diejenigen in Betracht, deren künstliche Anzucht oder Vermehrung und

Verehlung möglich ist und sich zugleich verlohnt; insbesondere manche Nebenutzungen von den Holzgewächsen selbst, wie Rinde, Futterlaub und Früchte, sodann Waldgras, Feldgewächse, Wild, Fische, Krobse und Bienen und Torf.

Zur Ernte und weiteren Zugutmachung dieser und der übrigen Waldbenutzungen leitet „die Forstbenutzung und Technologie“ an.

§. 76.

2. Nebenutzungen der Holzgewächse.

1. Baumrinde. — Die wichtigste Verwendung ist die zur Loh-, d. h. zur Bereitung des lohgaren Leders. Die beste Lohrinde liefern unsere Eichen, besonders die Traubeiche, und im Vor- und Mittelgebirge auf nur frischen, nicht feuchten, Standorten. Die Rinde wird am meisten geschätzt, wenn sie noch glatt und unaufgeborstet („Glanz- oder Spiegelrinde“) und zugleich dick und markig ist, wie man sie aus den mit 15—20jährigem Umtriebe behandelten Eichenstoßschlägen gewinnt. Nur dürfen in diesen die Stöcke nicht zu dicht stehen, damit die Rinde rascher erstarren und mit breiteren Holzringen zugleich dickere Bastlagen bilden. Darauf läßt sich auch durch den Austrieb der unterdrückten Rinde einige Jahre vor Ablauf des Umtriebs weiter hinwirken (§. 101). — Da, wo die Lohrinde guten Absatz findet, ist die Eichen-Schäl Schlagwirthschaft eine der lucrativsten; so z. B. im Odenwalde, wo sie auf mehr als 100000 Morgen betrieben und die Loh- weit hin, bis nach Belgien, versührt wird. Durchschnittlich verhält sich da der ganze Bruttoerlös aus der Loh- zu dem aus dem Schälholz wie 3 : 1 und es wird daher, da das Holz durchs Entrinden nur $\frac{1}{3}$ an Volumen verliert; der Rbss. Rinde zwöcksmal höher verwerthet, als der Rbss. Schälholz.

Die Anlage von Rinden schäl schlägen zur Gewinnung von Bast wird sich nur da verlohnen, wo die Holzpreise niedrig stehen. Solche Schläge verlangen eine dichtere Stellung; damit recht glatte Stangen erwachsen.

2. Futterlaub. — In mageren, zumal gebirgigen Gegenden, wo es an zureichendem Wiesen- und an sonstigem Gelände für den häuslichen Futterbau mangelt, ist wenigstens für die ärmeren Bewohner eine Unterstützung mit Futterlaubwellen zur Durchwinterung ihrer Ziegen und Schafe und selbst des Rindviehs ein dringendes und unabweisbares Bedürfnis. Insofern diesem nicht durch den Austrieb der Weichholzer und Wortwüchse in den Hochwaldversäunungsschlägen (§. 66. 5; §. 69. 1 u. 2) während

des Sommers, oder mit vorhandener Besenpfleime, oder durch Gestattung des Futterlaubsammelns zur Herbstzeit in solchen Niederwaldbeständen, welche im folgenden Frühjahr zum Abtriebe kommen — abgeholt werden kann, muß der Forstwirth, vornweg in Staats- und Communalwäldern, durch Anzucht von Schneidel- und Kopsholz an Waldwegen und Tristen, an Bestandsbäumen, auf ständigen Viehweiden 1c. eine Deckung des Bedarfs zu vermitteln suchen. Das Laub, die jüngsten Triebe und die Zweigrinde von Saalweiden, Pappeln, Linden, Hainbuchen, Weißerlen, Ahornen, Alazien 1c. verzehren die genannten Hausthiere am liebsten, weniger gern von Rothbuchen, Eichen, Schwarzerlen; die mit Blattlaubbeulen besetzten Rasterblätter sollen ihnen schädlich sein.

In Gegenden, wo die Seidenraupenzucht eingeführt ist oder eingeführt werden soll, dürfte sich vielleicht die Bepflanzung dazu geeigneter Waldparzellen mit der weißen Maulbeere (*Morus alba* L.) empfehlen, um diese Bestände als Niederwald zu behandeln, oder vielmehr als Mittelwald, weil die Seidenraupe einige Zeit vor dem Einspinnen Laub von älteren Stämmen bedarf. Die Maulbeere verlangt aber lockere Böden und warme Lagen.

3. Baumfrüchte. — Ihre künstliche Vermehrung verlohnt sich bei veredelten Obstbäumen, deren Fruchtbarkeit und Obstkünte bei vollem Genuße des Sonnenlichts, mithin in einer freieren Stellung, sich erhöht. In Betreff der Auswahl der Obstbaumsorten und der zu ihrem Anbau geeigneten Waldstellen verweisen wir auf die Angaben im §. 45. 10, S. 169.

Eine künstliche Vereblung der Baumäfte in noch lebenden Stämmen wird beim Harzen der Fichten und bei der Terpentingewinnung von Schwarzkiefern und Lärchen in der Art bewirkt, daß man durch streifenweise Wegnahme der Stammrinde oder durch Einfurchen oder Anbohren der Stämme den hervorquellenden Nadelholzsaft der freien Einwirkung der Atmosphäre aussetzt, wobei das flüchtige und sauerstofffreie Terpentinöl des Safts durch Verbindung mit dem Sauerstoff der Luft sich mehr oder weniger vollständig verharzt und fixirt. Im Kerne alter Nadelstämme, besonders Kiefern, erfolgt diese Verharzung von selbst, indem sich die Gefäße, wenn sie in der Saftaufnahme nachlassen und mehr Luft aufnehmen, allmählig mit Harz füllen und somit den „Kien“ bilden. Es ist denkbar, daß dieser Naturproceß künstlich beschleunigt und erhöht werden könne. Die Entdeckung eines einfachen und wohlfeilen Mittels, durch welches haubare Kiefernstämme sich vollständig verkiefern ließen, würde von unberechenbarem Werthe sein.

§. 77.

3. Anzucht von Waldgras und anderen Futterkräutern.

Ob schon das vom Holze beschattete Waldgras dem Wiesengras an Futterwerth merklich nachsteht, so ist jenes dennoch den ärmeren Vieh-

halten sehr willkommen und zugleich gar oft eine einträgliche Neben-
nutzung für den Waldbesitzer.

In den Holzbeständen selbst empfiehlt sich eine künstliche Unter-
stützung des Graswuchses nicht; man nutzt hier nur die sich von selbst
anfeuchtenden Futterwäse, was in jüngeren Beständen mit Vorsicht und
unter gehöriger Aufsicht geschehen muß.

Eher schon lohnt sich eine künstliche Beihilfe auf solchen unverschwin-
ten Waldwegen, welche durch junges Holz ziehen, eine Reihe von
Jahren zur Abfuhr der Forstproducte entbehrlich, daher einhegbar sind
und einem dem Graswuchse günstigen Boden besitzen. Die Beihilfe be-
steht hier hauptsächlich im Ebenen der Wagengleisen, im Ausstreuen von
Heusamen (Abfällen von gutem Wiesenheu auf den Heuböden) oder von
Grassamen, welche man in den Wäldern selbst unentgeltlich durch zahl-
unfähige Forststrassschuldner sammeln lassen kann, so wie im zeitweisen
Aufstauen des Wassers in den Seitengraben, wenn solche vorhanden sind.
Wie der Verfasser aus Erfahrung weiß, kann die Grasnutzung auf sol-
chen Waldwegen eine sehr einträgliche werden. — Ähnliche Maßregeln
empfehlen sich auch auf den zum Graswuchse geeigneten Waldbläßen,
welche zwischen älterem Holze liegen und erst bei dessen Verjüngung mit
Holz cultivirt werden sollen oder können. — Man verpachte jedoch diese
Grasnutzungen nur zum Heumachen, nicht zur Grünfütterung und nicht
zur Waide.

Eine noch sorgfältigere Pflege verdient die Unterhaltung des Gras-
wuchses auf ständigen Waldgraswaiden, wenn diese ihrer Bestim-
mung besser genügen sollen, als das noch gewöhnlich der Fall ist. Die
Mittel dazu sind: Ausgleichen der Bodenoberfläche; Entwässern von Sumpf-
stellen; Vertilgung von Unkräutern, zumal holzigen, wie Hauhechel,
Wachholder, Rosen, Brombeeren etc.; Verbot des Aufstreibens von Schwe-
nen; Eintheilung der Waldfläche in abwechselnd zu behütende Schläge,
zur Kräftigung der Waide und zur Erhöhung des Ertrags. Auch sollte
abwechselnd der 5te bis 7te Theil der Waide im Frühjahr mit gutem
Heusamen und Steinkleeamen überstreut und erst Mitte Juli's der Gute
geöffnet oder auf Heu benutzt werden. Eine etwa vorhandene Gelegen-
heit zur zeitweisen Bewässerung der Gute (im Herbst, Frühjahr und zur
trocknen Sommerzeit) lasse man nicht ungenutzt; die frisch bewässerten
Stellen müssen aber erst wieder abtrocknen, bevor man das Vieh auf
sie austreiben darf.

Die meiste Sorgfalt in Anlage und Unterhaltung sprechen die
Wiesen an, bei welchen sich jene auch am meisten verlohnt. Nicht

selten enthalten die Wälder solche Flächen, welche sich zur Wiesenanlage besser eignen und dann gewöhnlich weit höher rentiren, als bei der Holzzucht. Diese Wiesen, zumal auf Domanialgelände, werden am zweckmäßigsten von dem Forstpersonal bewirthschaftet, weil solches bei seinen regelmäßigen Waldbesuchen jene besser beaufsichtigen und pflegen, auch manche Arbeiten unentgeltlich, durch Forststrassschuldnern, besorgen lassen kann. Da nun schon deshalb der Staatsforstwirth Kenntniß von dem Wiesenbau besitzen muß, so wollen wir das Wichtigste aus diesem Gebiete hier kurz andeuten, müssen aber diejenigen, welchen es um eine desfallsige ausführlichere Belehrung zu thun ist, auf die besseren Lehrbücher über den Wiesenbau verweisen.

Bei der Wiesenecultur ist zu berücksichtigen: die Auswahl des Locals, die Anlage und die Pflege der Wiesen.

I. Localbeschaffenheit. — Die erste und wesentlichste Bedingung zur Herstellung einer fruchtbaren Wiese ist die vorhandene Gelegenheit zu einer vollständigen Bewässerung der Fläche durch Zuleitung von gutem Wasser aus einem benachbarten Bache, Flusse, Teiche oder aus Quellen. Das beste Wasser liefern Bäche, welche bei ihrem Durchgange durch Ortschaften und fruchtbare Felder weitere Zufuhr an Nährstoffen erhalten, schon minder kräftiges Waldbäche; Sumpfwasser ist nicht zu verwenden. Bei zureichender und guter Bewässerung kommt es auf die Mineralbeschaffenheit des Bodens schon weniger an; nur Torfboden taugt wenig, wiewohl er sich künstlich bessern läßt. Die in den Flusniederungen eintretenden periodischen Ueberschwenmungen im Frühjahr und Herbst können die künstliche Bewässerung zwar theilweise, aber nicht vollständig ersetzen.

Ein zweites Erforderniß ist, daß das zugeleitete und vom Boden nicht ausgenommene Wasser wieder vollständig abgeleitet werden kann, damit keine Sumpfstellen entstehen; wären solche Stellen schon vorhanden, so müssen sie sich entwässern lassen. Denn Sumpfböden produciren nur schlechtes, mitunter sogar schädliches Futter.

Aber nicht jede Walbfläche, möge sie sich auch noch so vollständig bewässern und entwässern lassen, eignet sich zur Wiese; hierzu taugen hauptsächlich nur die am äußeren Umfange der Wälder, so wie die von einem Bache durchzogenen, nicht zu schmalen Thalsohlen nebst dem Fuße der Wände bis zu der Höhe hin, zu welcher das Ueberrieselungs-Wasser geleitet werden kann. — Dagegen unterlasse man die Anlage kleiner Wiesen im Innern der Bestände, zumal der Hochwälder. Denn so weit der Schirm und Schatten der Bäume reicht, wächst weniger und minder

Gergras etc.

durch das Verwehen
sonstige Beschädigungen
Genauabfuhr.

bellirung der ganzen
Bache etc. vorangehen,
Menge und Richtung
mit schwachem Gefälle
Fernrohre versehenen
"Lwage" unter Beihilfe
"Luge oder Krücken" für
Ang. Die abgewogenen

hlen und Transport der
geben den gewöhnlichen
triebene Wetterauer

brabanter Schäl-
Beim Wiesenbeil
dient das Beil a zum
Durchhauen der Ra-
sen nach einer ausge-
spannten Schnur und
die Hacke b zum Ab-
schälen der Rasen,
das ganze Instrument
auch zum Anfertigen
und Auffrischen
schmäleren Graben.

Beil und Hacke müs-
sente des Beils mit der
liegen. — Der bra-
schälen, beim Ausheben
Grabensohlen ebenfalls
Ang. — Die Wiesen-
besteht aus einem 20 "
ten auf der Oberfläche
abgehen. — Zum Rüden-

Wehren und Schleu-
die Wiesenbauten: in

der Entwässerung von Sumpfstellen, in der Bewässerungs-Anlage und in der Herstellung einer guten Grasnarbe.

1. Das Entwässern von Sumpfstellen geschieht entweder mittelst offener Graben, wenn dieß ohne Störung der Bewässerungs-Anlage geschehen kann, sonst in bedeckten Graben — in „Unterdrains“, durch eine Schichte von locker gelegten Steinen oder von sperrigem Astreisig (§. 22. 2. B) oder durch Leitungen aus gebrannten Thonröhren („Drainage“). Die 12" langen und 1—1½" weiten Röhren werden mit den Enden stumpf zusammengestoßen (nicht in einander gesteckt) und gewöhnlich mit einem thönernen Ring („Mantel oder Muff“, Fig. 232 a) umgeben. Sind sie in Maschinen unter starkem Drucke angefertigt worden, so nehmen sie bloß an den Stoßfugen, hat man sie aber durch Handarbeit hergestellt, so saugen sie auch mit ihren porösen Seitenflächen das Wasser aus ihrer Umgebung auf. Man legt sie 3—4' tief unter der Bodenoberfläche mittelst schmaler Gräbchen an den vertieftesten Stellen ein, gibt der Leitung mindestens 1000 bis 1000 Gefäll, steckt in die oberste Röhre etwas Stroh, Schilf etc., um ein Verstopfen durch eingeschlusste Erde zu verhindern, und sorgt am unteren Ausgang der Leitung für den Abzug des Wassers. Eine Röhrenlage kann 7—800' lang sein. Breitere Sumpfstellen bedürfen mehrerer Leitungen in 20—50' weiten Abständen, je nach der Bodendichte. Man kann auch mehrere solcher Leitungen in einen „Haupt- oder Sammelrain“ vereinen. Letzter kommt in die tiefste Stelle und einige Zoll tiefer zu liegen, erhält etwas mehr Gefäll und besteht aus 2,5 bis 6" weiten Röhren, in welche mittelst eingeschlagener Oeffnungen die Röhren der „Aufsauge- oder Nebendrain“ in spitzen Winkeln eingefügt werden. An manchen Orten legt man die Röhren auch ohne Muffe.

Fig. 232.



2. Nach der Bewässerungsart, von welcher zugleich die Bauart der Wiese abhängt, unterscheidet man „Stauwiesen“ und „Ueberrieselungswiesen“.

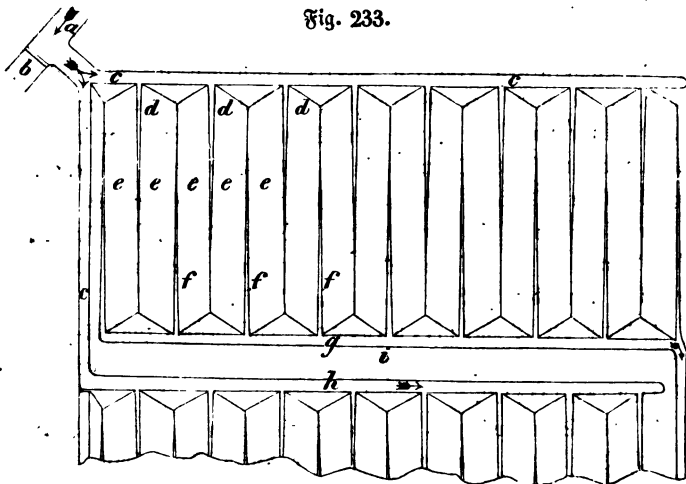
A. Die Stauwiesen verlangen eine wenig geneigte Lage, damit das zum Bewässern erforderliche Wasser durch Querdämme, deren Abstandsweite sich nach dem Gefälle richten muß, nöthigenfalls auch noch durch einen im äußeren Umfang der Wiese angelegten Damm, auf den Zwischenbeeten aufgestaut werden kann. Die Querdämme enthalten Schleusen zum Stauen und Ablassen des Wassers. — Obgleich diese

Wiesen, wenn auch nicht immer in der ersten Anlage, doch in der weiteren Unterhaltung die wenigsten Kosten veranlassen, so sind sie dennoch nicht beliebt; denn sie neigen leicht zur Versumpfung oder trocknen doch nicht rasch genug wieder ab, sie erfordern eine größere Wassermenge, das Stauwasser verschleißt den Boden dem Luftzutritte, verzärtelt die Grasnarbe 1c.

B. Bei den Ueberrieselungswiesen soll das zugeführte Wasser über eine schiefe und stärker geneigte, natürlich oder künstlich gebildete Oberfläche rascher hingeleitet werden. Da aber das Rieselwasser seine Nährstoffe bald absetzt, mit diesen seine befruchtende Wirkung verliert und dann wieder abgeleitet werden muß, so hat man bei ausgedehnteren Wiesen für die Zuleitung von frischem Wasser in angemessenen Abständen zu sorgen. Die zu dieser Bewässerungsmethode nöthigen Graben sind ihrer Bestimmung nach: größere Zuleitungs- und Ableitungs-Graben und kleinere Vertheilungs- und Wässerungs- (oder Ueber-schlags-) Gräbchen, welche eine horizontale Lage haben müssen. Beim Einlassen des Wassers in die fertigen Graben gewahrt man leicht die Stellen, wo diese noch weiterer Nachhilfe bedürfen. — Die Ueberrieselung wird entweder durch Rückenbau oder Gangbau hergestellt.

a. Eine Rückenbau-Anlage veranschaulicht Fig. 233. Der Bach a

Fig. 233.

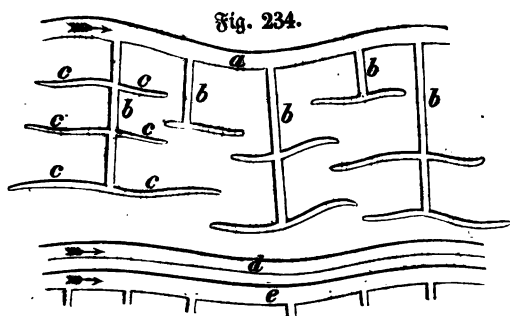


versorgt den oberhalb des Stauapparats (Wehr oder Schleuse) b auslaufenden und bis zu schicklicher Höhe aufgedämmten Zuleitungsgraben c mit Wasser, welches in die rechtwinklig einmündenden und horizontalen

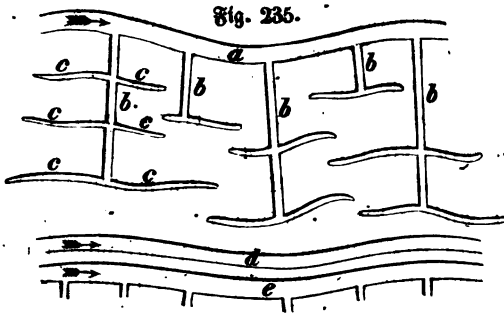
Ueberschlagsgräbchen d d . . der Rücken eintritt, über deren beide schiefe Seitenwände e e . . herabrieselt, in die Abzugsrinnen f f . . sich ergießt und von den letzten dem Abzugsgraben g zugeführt wird. Die flachdachförmigen Rücken erhalten eine Länge von 80 bis höchstens 160', eine Sohlenbreite von 24—40' und eine Höhe in der Mitte von 5—6'', auf sumpfigen Wiesen aber von 12—15''; viel breitere und höhere Rücken, nemlich bis 60—70' breite und bis 4' hohe, empfehlen sich ihrer größeren Kostspieligkeit halber nicht. Die Rücken werden aus den abgeschälten Rasen unter Beihilfe der gegen die Abzugsrinnen hin und aus diesen selbst ausgehobenen Erde gebildet. Die ganz horizontalen oder nur mit 0,001 Gefäll versehenen Ueberschlagsgräbchen d d laufen von der breiteren Einmündung aus allmählig schmaler zu und endigen 8—12' von dem unteren Ende der Rücken. Die umgekehrte Form und Länge erhalten die Abzugsrinnen f f zwischen den Rücken. — Uebersiegt die Wiesenbreite die zulässige Rückenlänge, so wird unterhalb des ersten ein zweiter c. Rückenbau nötig; man legt dann den neuen Zuleitungsgraben h so weit unterhalb des Abzugsgrabens g an, daß zwischen beiden ein Weg i zur Genabfuhr bleibt.

Zum Rückenbau eignen sich, wegen der nöthigen horizontalen Richtung der Rücken und Ueberschlagsgräbchen, nur Flächen mit schwachem Gefäll. Er liefert meist mehr und besseres Futter, als die Stauwiesen, ist aber viel kostspieliger sowohl in der Anlage, als auch in der Unterhaltung, weil er jährlich fortgesetzte Nachbesserungen und trotz dieser gewöhnlich alle 12—15 Jahre einen durchgreifenden Umbau verlangt.

c. Der Gangbau ist bei stärker geneigten Lagen anwendbar. Man unterscheidet einen natürlichen und künstlichen. Jener ist der einfachste und durchschnittlich die wohlfeilste Wiesenanlage. Man beschränkt bei ihm die Bodenausgleichung nur auf gröbere Unebenheiten. Die Bewässerungsanlage veranschaulicht Fig. 234. Der Zuleitungsgraben a wird an der oberen Kante der Wiese oder um eine Waggbreite tiefer hingeführt. Er speist die Verteilungsgräbchen b b . . und diese die schmälern Ueberschlagsgräb-



den c c . . . mit Wasser. Ründet ein Vertheilungsgräbchen seiner Länge



nach in mehrere Ueber-
schlagsgräbchen aus,
so wird eine Fällung
der letzten mit Wasser
von oben nach unten
durch eingelegte Ras-
senstücke bewirkt,
hinter welche man
Pfähle einsteckt.
Der Abzugsgraben d
fängt das Wasser auf

und leitet es ab. Bei größerer Breite der Wände muß die Bewässerungsanlage noch einmal oder mehrmal wiederholt, nämlich unter dem Abzugsgraben d ein neuer Zuleitungsgraben e u. hingeführt werden.

Bei dem künstlichen Gangbau wird die Wiesenfläche in eine oder mehrere völlig gleiche schiefe Ebenen umgewandelt. Er ermöglicht die gleichmäßigste Ueberrieselung, veranlaßt aber auch beträchtlich größere Baukosten und verlohnt sich deshalb nur in seltenen Fällen.

3. Eine gute Grasnarbe bildet man entweder durch Auflegen von abgeschältem gutem Rasen, den man noch mit der Ratsche festschlägt, oder durch Ansaat. Man schält den Rasen 2—3" dick ab, durchsticht oder durchhaut ihn aber zuvor nach der Schnur in regelmäßige □ förmige Stücke oder in 10" breite und 8' lange Streifen, welche man beim Abschälen aufwärts zusammenrollt und nachher weiter zertheilt. — Der Ansaat lasse man einen 2jährigen Kartoffelbau vorangehen, dann den im Frühjahr oder Herbst ausgestreuten Samen leicht unterreggen und anwalzen. Man sät ein Gemenge von den besseren Grasarten und anderen guten Futterkräutern und verschafft sich guten frischen Samen von zuverlässigen Händlern oder besser und wohlfeiler beim Selbstsammeln durch Sträflinge oder Kinder nach Anweisung und unter Aufsicht. Man rechnet auf den Morgen 15—25 Pfund Grasamen, ohne die beizumischenden anderen Futterkräuter. Den mit Unkrautsamen untermengten Heusamen von den Heuböden verwende man zu dieser Ansaat nicht.

Zu den besseren und einträglicheren Wiesenpflanzen gehören:

A. Von Gräsern: — 1. Wiesen- und rauhes Rispengras (*Poa pratensis* und *trivialis*). — 2. Wiesenfußschwanz (*Alopecurus pratensis*). — 3. Timotheusgras (*Phleum pratense*). — 4. Wiesen-schwingel (*Festuca elatior*). — 5. Französisches Raygras (*Arrhe-*

nähörum elatius Kch. == Avena elatior L.). — 6. Englisches und italienisches Raygras (Lolium perenne und italicum). — 7. Haari-ger und gelber Hafer (Avena pubescens und flavescens). — 8. Weiße Fresse (Bromus mollis). — 9. Rnaueigras (Dactylis glomerata). — 10. Wolliges Honiggras (Holeus lanatus). — 11. Ruchgras (Anthoxanthum odoratum), eine Würze des Heues. — Minder geschätzt sind: das Rammgras (Cynosurus cristatus), das Bittergras (Briza media) 1c.

B. Von Kräutern: — 1. Der Wiesen-, Bastard-, Stein-, Gold- und middle Klee (Trifolium pratense, hybridum, repens, agrarium und medium). — 2. Hopfen- und Luzerner-Klee (Medicago lupulina und sativa). — 3. Esparfette (Onobrychis sativa). — 4. Wundklee (Anthyllis vulneraria). — 5. Vogelwicke (Vicia Cracca). — 6. Wiesenplatterbse (Lathyrus pratensis). — 7. Schotenklee (Lotus corniculatus). — 8. Wiesenknopf (Sanguisorba officinalis). — 9. Becherblume (Poterium Sanguisorba). — 10. Wiesenbocksbart (Tragopogon pratense). — 11. Große Wiebernelle (Pimpinella magna). — 12. Wilde Möhre (Daucus Carota). — 13. Pastinake (Pastinaca sativa). — 14. Kümmel (Carum Carvi). — 15. Kälberkröpf (Chaerophyllum silvestre). — 16. Ratternknöterig (Polygōnum Bistorta). — 17. Trollblume (Trollius europaeus). — 18. Frauenmantel (Alchemilla vulgaris) 1c.; die unter 16—18 besonders für Gebirgswiesen.

III. Wiesenpflege. — Die wichtigeren Maßregeln sind:

1. Zeitgemäße Bewässerung. — Die Hauptzeit ist der Herbst, von Anfang October bis Mitte oder Ende November, damit die Wiese bis zum Eintritt des Frosts wieder abtrocknen kann; dann das Frühjahr, nach erfolgtem Aufthauen des Bodens und Abgang des Schnees bis zum Mai hin. Bei trockner Witterung und mit reinem Wasser wässert man zeitweise im Sommer bis 8 Tage vor der Heuernte, so wie 8 Tage nach derselben für das Grummet. Man wässert nicht in Einem fort, sondern mit mehrtägigen Unterbrechungen. — Frisch angesäete Wiesen ertragen im ersten Jahre keine oder doch nur eine sehr mäßige Bewässerung und diese erst im Nachsommer und Herbst.

2. Aufräumen und Ausbessern der zugeschlammten oder schadhafte Gräben, zumal der Ueberschlagsgräben und im Herbst und Frühjahr, mit Hilfe des Wiesenbeils 1c. Beim Gangbau verlegt man die Ueberschlagsgräben von Zeit zu Zeit etwas weiter auf- oder abwärts. — Vertiefte Stellen gleiche man mit guter Erde aus.

3. Düngen der Wiesen mit Asche von den Holzmacherfeuern, ver-

brannten Forstunkräutern, oder mit Humuserde aus Faulhäufen, so wie der moossigen Plätze mit Staubsalk 2c. Aufgewehtes Baumlaub lasse man im Frühjahr abrechen, Randstämme bis zu schicklicher Höhe ausschneideln 2c.

4. Vertilgen schädlicher Unkräuter und Thiere.

A. Zu den nachtheiligeren Unkräutern, welche auch in gute Wiesen sich eindringen, gehören unter andern die Herbstzeitlose (*Colchicum autumnale*), Wiesenflapper (*Rhinanthus crista galli*), Gleiße (*Aethusa Cynapium*), der Schierling (*Conium maculatum*), die Bärenklau (Heraclæum Sphondylium) 2c. Man rötet sie vor der Samenreife aus; die Herbstzeitlose läßt sich durch einige Jahre lang fortgesetztes Ausraufen der Blätter sammt den unreifen Samentapseln eher vertilgen, als durch Ausbohren der Wurzelknollen.

Die auf nassen und sumpfigen Stellen vorkommenden schlechten Gewächse verlieren sich nach vollzogener Entwässerung allmählig von selbst, wie von Gräsern *Phragmites*, *Molinia*, *Calamagrostis*, *Nardus*; von Halbgräsern *Carex*, *Eriophorum*, *Cyperus*, *Scirpus*, *Juncus*, *Triglöchin* 2c.; von Kräutern *Pedicularis*, *Menyanthes*, *Lythrum*, *Lysimachia*, *Spiraea* 2c.

B. Schädlichere Thiere sind: Maulwurf, Wasserratte (für die Dämme), Mäuse, Engerlinge, Werrern 2c. Die 3 letzten vertreibt schon eine fleißige Bewässerung. Maulwürfe fängt man in Schnell- und Zangenfallen. Man sollte sie aber nicht so gänzlich vertilgen, da sie bloß fleischfressende Geschöpfe sind und viele schädliche Thiere, wie Engerlinge und andere Insecten-Larven und Puppen, Schnecken, Würmer 2c. verzehren; die Erdhäufen, wenn man sie zeitig ausgleicht, tragen zur Verjüngung der Wiesen bei. Alte, bewachsene Maulwurfshäufen durchsticht man ins Kreuz, wendet die 4 Lappen um, nimmt von ihnen die Erde ab, bringt sie wieder in ihre vorige Lage und tritt sie an.

Ein Behüten mit Waidvieh ist den Wiesen stets und in mehrfacher Hinsicht nachtheilig.

§. 78.

4. Anzucht von Feldgewächsen.

Die Einführung der Agricultur in Deutschland geschah ursprünglich wohl größtentheils durch den Waldfeldbau. Wie noch jetzt der neue Ansiedler in den amerikanischen Urwäldern sein in Feld umzuwandelndes Waldland gewöhnlich nicht sogleich rein auskrodt („klärt“), sondern vorerst nur so weit auslichtet, um das Getreide zwischen den verbleibenden

Bäumen und Stöcken nothdürftig anbauen zu können, und die gänzliche Holzausstockung erst nach und nach vollzieht — in ähnlicher Weise betrieben auch unsere Altvordern ihren ersten Getreidebau; nur unterließen sie wohl so lange, als Jagd und Viehzucht die Hauptquellen ihrer Ernährung blieben und sie noch keine festen Wohnsitze hatten, die reine Ausstockung ihrer Baumfelder. Diese begann erst von da an, als bei ihnen die Agricultur eine größere Ausdehnung gewann und zuletzt zur Hauptbeschäftigung wurde. Denn nun mußten unsere Vorfahren, gleich allen ackerbautreibenden Völkern, zu der naheliegenden Einsicht gelangen, daß die Agricultur zu ihrem vorthellhaftesten Betriebe eine völlige räumliche Sonderung von der Holzzucht erheische; und indem man das productive Gelände nach und nach unter beide Productionszweige vertheilte, war es wieder sehr natürlich, daß man die fruchtbarsten Böden, die wärmeren, milderen, süblichen, ebenen und sanfter geneigten Lagen thunlichst dem Feldbaue zuwies, dagegen das magerere, steinigere und versumpfte Gelände, so wie die steileren, nördlichen und rauheren Lagen für die Holzzucht reservirte. Nur an einigen wenigen Orten, wie namentlich in den Haack- und Röhderwäldern, hat sich der Waldfeldbetrieb bis daher erhalten, jedoch aus keinem anderen Grunde, als dem, weil das Gelände seiner äußeren und inneren Beschaffenheit nach zum reinen Feldbaue nicht taugte, wiewohl es auch als Waldfeld nur sehr dürftige Fruchtträge abwirft. Sonst beschränkt sich der Fruchtbau in unseren Wäldern fast ausschließlich auf die Fälle, wenn ein verwilderter Boden für den künstlichen Holzanbau, zumal für die Holzfaat, vorbereitet werden soll.

In neuerer Zeit — seit 1819, nach G. Cotta's Vorgang — wurde die Wiedereinführung eines regelmäßigen Waldfeldbaues, und zwar in mancherlei Formen, von verschiedenen Seiten her eifrigst befürwortet. Man versprach sich von ihm erhebliche Vortheile dreierlei Art — einmal eine neue ergiebige Quelle von Arbeit für die ärmere und nicht voll beschäftigte Volksclasse, somit eine Beseitigung oder doch Verminderung des Proletariats; — sodann eine Erhöhung der Waldgrundrente, welche den Waldbesitzern theils aus dem Pachtertrage des Koblandes, theils aus dem gesteigerten Holzzuwachse in Folge der Bodenlockerung zufließen sollte; — endlich eine Vermehrung der Nahrungsmittel zu Gunsten aller Consumenten. Die Lobredner des erneuerten Waldfeldbaues — in deren Reihe wir übrigens nur Forstmänner und keine Landwirthe vom Fache erblicken — schilderten die vorerwähnten Vortheile mit so glänzenden Farben, belegten zugleich ihre Angaben mit einzelnen hohen Pachterlösen, erblickten die Geminnisse einer Veralgemeine-

rung des Waldfeldbaues nur theils in der Indolenz, theils in den Vorurtheilen der Forstbeamten und sprachen so warm für das vermeintliche Interesse der unbemittelten Classe, daß sie nach und nach mehr Anhänger unter ihren Fachgenossen sich erwarben, ja sogar der Unterstützung mancher Ständekammern und Staatsregierungen sich zu erfreuen hatten. Wenn nur diese Vorschläge ebenso praktisch tüchtig sich erwiesen, als sie gut gemeint sind! —

An Arbeit, d. h. an Gelegenheit für die Anwendung menschlicher und anderer Productivkräfte zur Erzeugung ökonomischer (nützlicher) Güter, ist im Allgemeinen kein Mangel; wohl aber häufig an solcher Arbeit, welche sich lohnt, nemlich im Preise des von ihr erzeugten Guts sich angemessen bezahlt macht, mithin z. B. dem gemeinen Handarbeiter so viel einbringt, als er zu seinem und seiner Familie Unterhalt nothwendig bedarf. Jede neue Quelle von derartiger Arbeit ist eine sehr willkommene, zumal auf dem überfüllten Lande. Allein der Waldfeldbau eröffnet leider eine solche Quelle nicht! Wirft doch selbst der reine und ständige Feldbau im Durchschnitt nur einen sehr mäßigen Arbeitsverdienst ab, wie sich aus dem Werthanschlage aller dabei wirkenden Kräfte (incl. der Capitalkräfte) numerisch bestimmt nachweisen läßt. Auch ohne genauere Untersuchung gewahrt man dieß schon an der gedrängten Lage der auf ihrem Gute vollbeschäftigten und dabei fleißigen und genügsamen Kleinbauern. Es zeugt weiter dafür die Erfahrung, daß von größeren und in der Nähe stark bevölkerter Orte gelegenen Gütern ein beträchtlich, nicht selten 2—5 mal höherer Zeitpacht erzielt wird, wenn man ein solches Gut parzellenweise an Reisßbietende verpachtet, anstatt es im Ganzen zu verleihen. Diese Thatsache hat man zwar daraus erklären wollen, daß der Parzellenpächter eine Entschädigung für seine höhere Pachtabgabe in einem größeren und werthvolleren Naturalertrage fände, welchen er durch eine sorgfältigere Cultur seinem Pachtlande abgewinne. Dem ist jedoch in der Regel nicht so. Vielmehr stehen dem Großpächter mehr und wirksamere Mittel zu Gebot sowohl zur Steigerung der Bodenproduction, als auch zur besseren Verwerthung seiner Producte. Stärkere Viehstände und zweckmäßige Dungstätten liefern ihm mehr und besseren Dünger; ein kräftigeres Spannvieh und vollkommnere Culturwerkzeuge ermöglichen eine gründlichere Bodenbearbeitung; seine Producte kann er weiterhin verfäulen und manche derselben in anderer Weise besser verwerthen, z. B. durch Verwendung zur Mastung, zum Branntweimbrennen etc. Allein der Großpächter producirt im Ganzen theuerer, schon darum, weil er alle Handarbeiten durch vollbezahlte

Tagelöhner und durch noch weit kostspieligeres Gefinde unter Beihilfe eines bloß für diesen Zweck unterhaltenen Spannviehes verrichten lassen muß. — Dagegen begnügt sich der Parzellenpächter für seine eigene Person mit einem geringeren Arbeitsverdienste, aus Rücksicht darauf, daß er die Arbeitskräfte sowohl von seiner Familie (Weib und Kind) als auch von seinem Milchvieh, dessen er ohnehin zu seiner Ernährung bedarf, dabei mitbenutzen kann. Nichts desto weniger ist er gewöhnlich noch übler dran, als der Kleinbauer, zumal wenn er einen höheren Pacht zu entrichten hat.

Noch weit ungünstiger gestalten sich die Verhältnisse beim Waldbau, weil das Waldfeld, im Vergleiche zu gewöhnlichem Felde, einerseits einen beträchtlich höheren Productionsaufwand verursacht und andererseits einen merklich niedrigeren Naturalertrag abwirft, mithin sich viel schlechter rentirt.

Wie schon bemerkt, sind unsere Wälder fast durchgängig auf die schlechteren Böden und auf die ungünstigeren, insbesondere auch entfernteren Lagen längst zurückgebrängt. Der Reinertrag des Agricurgeländes hängt nun aber zunächst von der Bodengüte ab. Zwei Morgen schlechteren Feldes, welche zusammen ganz denselben Naturalertrag liefern, wie ein Morgen besseren Geländes, besitzen mit letztem nicht etwa gleichen, sondern einen merklich geringeren Werth; denn jene 2 Morgen veranlassen den doppelten Aufwand an Bearbeitungs- und Erntekosten und noch mehr als den doppelten Aufwand an Dünger, so wie an Saatfrucht, weil auf magererem Gelände viele Körner nicht keimen und auch die keimenden sich nicht so reichlich befruchten (beim Getreide). — Ebenso äußert die vom Wohnsitze des Bebauers mehr oder minder entfernte Lage des Feldes einen entschiedenen Einfluß auf seinen Reinertrag, indem mit zunehmender Entfernung der Verlust theils an Arbeitskraft, theils an Abnutzung des Gesährs gleichmäßig wächst. — Ganz besondere Beachtung verdient außerdem, daß ein mit Baumwurzeln durchzogener oder größere Steine enthaltender Waldboden nicht mit dem Pfluge, sondern nur mit dem Spaten oder der Hacke sich bearbeiten läßt. Ein Pflug leistet nun aber in gleicher Zeit 30- bis 40mal so viel, als ein Handarbeiter mit dem Spaten oder der Hacke. Das Kostenverhältniß zwischen der Pflug- und Spaten-Cultur stellt sich wie 1 : 4 bis 5 und sogar noch günstiger für den Pflug, wenn diesen der Arbeiter selbst führen und mit eigenem Vieh bespannen kann.

Die geringeren Ernteerträge vom Waldfeld, verglichen mit denen von gewöhnlichem Felde, erklären sich aus der Gesamtwirkung

mehrer Einflüsse. Während der kurzen Bauzeit erhält der Waldboden nicht den gehörigen Grad der Lockerung und Pulverung, welchen die Feldgewächse zu ihrem vollkommenen Gedeihen verlangen; auf einem stark gebundenen oder verfilzten Boden, welcher erst nach vorgängiger mehrmaliger Beurbarung cultivierbar wird, fällt im ersten Jahre die Ernte sogar ganz aus. Der Waldhumus kann den animalischen Dünger, welcher zur Vermehrung des Körnerertrags wesentlich beiträgt, nicht vollständig ersetzen. Auf dem Waldfeld ist die Beschädigung durch Wild-, Vögel- und Mäusefraß, durch Beschattung u. gewöhnlich größt. Ueberschieß bleibt der Anbau nur auf eine kleinere Anzahl von Culturpflanzen, insbesondere die genügsameren beschränkt, wie Kartoffeln, Buchweizen, Hafer u.

Aus dem Vorhermerkten folgt, daß dem Waldfeldbau nur eine sehr untergeordnete volkswirtschaftliche Bedeutung beigelegt werden könne und daß eine regelmäßige Einführung desselben in unseren Wäldern sicherlich weit eher zur Vermehrung, als wie zur Verminderung des Proletariats beitragen würde. — Man hat zwar eine größere Lucrativität dieses Betriebs an einzelnen Pachterträgen nachweisen wollen, welche hin und wieder erzielt wurden, darunter Einer sogar mit 12½ Thlr. jährlich pro preuß. Morgen! Das sind aber seltene Ausnahmen von der Regel und sie finden zugleich ihre einfache Erklärung darin, daß eine beträchtliche Menge Wurzelstockholzes im Boden zurückgeblieben und den Pächtern zur Mitbenutzung überlassen worden war. Allein dieses Holz kann ja der Waldbesitzer auch ohne Beihilfe des Feldbaues selbst ernten und obendrein bequemer und wohlfeiler, wenn er die zu fallenden Bäume sorgfältig ausgraben läßt.

Ist nun auch der Waldfeldbau an und für sich wenig lohnend, so kommt er doch in manchen Fällen dem Waldbesitzer wohl zu Statten, namentlich als Culturmittel beim Holzanbau auf stark verrasteten Böden und bei der Nachzucht solcher Holzarten, deren natürliche Wiederverjüngung schwierig ist, wie bei der Lärche, Kiefer u. Selbst wenn ihm die Verpachtung solchen Geländes zu mehrmaligem Fruchtbaue keinen Baarertrag abwürfe, so erspart er immerhin die Ausgabe für Bodenbearbeitung. Nicht selten erhält er noch einen Pacht, welcher die Holzanbaukosten deckt; mitunter und namentlich von stein- und wurzelfreien Böden, welche sich mit Pflug und Egge bearbeiten lassen, wird selbst ein Mehrerlös erzielt. Da jedoch die Agriculturgewächse, vornweg die Getreidearten, die Bodenkraft sehr angreifen, so sollten auf kräftigeren Böden nur 2—3, auf minder kräftigen und besonders Quarzsand-Böden nur

1—2 Fruchternten geküßt werden. Die rascheste und vollkommenste Lockerung des Bodens wird durch den Kartoffelbau bewirkt, der sich mehre Jahre hintereinander treiben läßt. Wäre aber der Boden zum Aufstiegen geneigt, so baue man im letzten Jahre ein genügsameres Getreide, wie Buchweizen, Hafer u., damit sich der Boden wieder setzen kann. Soll zugleich eine Beisat von Holzsaamen stattfinden, so verpflichte man contractmäßig den Pächter zum unentgeltlichen Unterlegen des Samens und zur Schonung der Holzpflänzchen bei der Fruchternte nach §. 29. 1, leiße aber keine Garantie für Wildschaden u. In der Regel geschieht jedoch der Holzanbau am vorthellhaftesten durch Pflanzung mit dem Hohlbohrer.

Wollte oder müßte der Waldbesitzer das Anroden auf eigene Rechnung übernehmen, so verschaffe er einem stark verrasteten Boden erst dadurch den gehörigen Grad von Lockerung, daß er ihn im ersten Jahre, ohne ihn zu besamen, zweimal umpflügen läßt, einmal im Frühjahr und dann im Herbst ins Kreuz und zugleich etwas tiefer. Zum Umbruch taugen gewöhnliche Ackerpflüge, wenn man sie nicht mit Pferden bespannt, sondern mit Rindvieh, weil dieses langsamer vorschreitet und sich durch eine dem Gespann vorangehende Person augenblicklich arretilren läßt, sobald der Pflugführer gewahrt, daß die Schaar an einem größeren Steine u. einen nicht zu bewältigenden Widerstand findet. Einen Bodenüberzug von Erdsträuern kann man zuvor abfengen.

§. 79.

5. Anzucht von Wild, Fischen, Krebsen und Bienen.

Die ausführliche Anleitung zur Wild- und Fischzucht ist Gegenstand der Jagd- und Fischerei-*Wirthschaftslehre*, weshalb man sich hier nur auf einige der wesentlichsten Andeutungen beschränkt.

1. Wildzucht. — Eine fehlende Wildart kann man zwar in einer dazu sonst geeigneten Waldung anziehen und zwar Haarwild durch Aussetzen von anderwärts eingefangenen trächtigen Mutterthieren, Federwild durch Aussetzen von Jungen, welche man aus gesammelten Eiern durch Truthühner ausbrüten läßt; allein diese Anzucht kommt nur in Thiergärten und in halbwilden und zahmen Gasanerien vor. — Für die Erhaltung und Nachzucht eines vorhandenen Wildstands wird gesorgt durch einen regelmäßigen (walbmännischen) Jagdbetrieb, insbesondere auch durch Wahrung des für die Nachzucht günstigsten Geschlechtsverhältnisses; durch Ruhe während der Begattungs-, Setz- und Brütezeit;

durch künstliche Fütterung in sehr strengen und schneereichen Wintern; durch Anlage von Salzlecken für Edel-, Dam- und Rehwild, und von Sublen für Gams und Edelwild; durch Vertilgung des Raubjungs, durch Schutz gegen Wildbiebe *rc.*

2. Die Fischereien und Krebsereien heißen zahme oder wilde, je nachdem sie in geschlossenen Wasserbehältern, wie in Teichen, oder in offenen Wassern, wie in Bächen und Flüssen, vorkommen. Die zahme Fischerei ist in Wäldern selten lohnend, ausgenommen da, wo die Teiche noch für andere Zwecke dienen, wie zum Treiben von Mühlen, Sägmern *rc.*, oder zum Holzspößen *rc.* Die Teiche sind entweder Fernetzeiche, in denen man Fische von allen Altern zusammenhält, oder Classenteiche, in welchen eine Sonderung der Fische nach ihren Altern stattfindet. Die Classenteiche theilt man ab in Laich- oder Brutteiche, in Streckteiche und in Hauptteiche. — In manchen Fällen dürfte die Blutegeizucht in Teichen vorthellhafter sein, als die Fischzucht.

Die Maßregeln zur pfeglichen Unterhaltung der Fischereien *rc.* sind unter anderen: nachhaltige Benutzung außer der Laichzeit und ohne Anwendung von giftigen Ködern, Nachtsackeln, Stechgabeln *rc.*; Schonung der Brut und der Samenkrebse; künstliche Fütterung der Fische, besonders der Raubfische und der Krebse in Teichen; Schutz gegen Raubthiere, Fischdiebe *rc.*

3. Die wilde Bienenzucht im Walde wurde früher, vor der Einfuhr des Rohrzuckers, häufiger in Deutschland betrieben, jetzt nur noch in einigen heidenreichen Wäldern von Ostpreußen. Die 3—4' hohen und 15" tiefen „Beuten“ werden in starke Kiefernstämme 10—15' über dem Boden eingehauen und ein Bret vorge nagelt. Oft erhält ein Stamm, welchen man zum bequemeren Besteigen von unten auf einkerbt, 2—3 Beuten übereinander. Diese Bienen- oder Zeidelwaide wird gewöhnlich von Gesellschaften betrieben, welche dafür einen jährlichen Pacht an den Waldbesitzer entrichten. — An manchen Orten werden auch die Stöcke mit zahmen Bienen in lichten und heidenreichen Wäldern zur Herbstzeit, wann die Heide blüht, unter dem Schutze eines Wächters aufgestellt.

§. 80.

6. Nachzucht von Lorf.

Der Lorf läßt sich nicht an beliebiger Stelle anziehen, sondern nur da, wo er natürlich vorkommt und genutzt wird, wieder nachziehen. Er wächst in einem ausgefrorenen Moore von selbst nach, und

von vornherein um so rascher, wenn man beim Auskist eine paar Elle von der Torfsohle sitzen läßt, indem auf dieser die torfbildenden Gewächse sich früher und reichlicher wieder ankegeln. Nach vorliegenden Erfahrungen beträgt dann und unter nicht ungünstigen Verhältnissen der natürliche jährliche Nachwuchs durchschnittlich 1—1½ Zoll in der Höhe, mithin 2—3000 Kbfß. pro preuß. Morgen; er übersteigt daher den durchschnittlichen jährlichen Holzzuwachs selbst der schnellwüchsigsten Holzbestände um das zwanzig- bis dreißigfache. Durch zweckmäßige Behandlung eines Torfmoors läßt sich jedoch dessen Zuwachs der Masse und Güte nach künstlich steigern.

Der Torf bildet sich aus abgestorbenen Pflanzentheilen, welche umgeben von einer Wasserschichte, und dadurch abgeschlossen von der atmosphärischen Luft, langsamer und mit einem größeren Rückstande an Kohlenstoff sich zersetzen. Er ist um so besser, je vollständiger die Pflanzentextur zerstört und in eine erpartige Masse übergeführt wird und je weniger unverbrennliche Mineralien, welche theils aus den Pflanzen, theils aus zugestößter Erde zc. herkommen, beigemengt sind.

An einem Moore, dessen Oberfläche nicht mit einer Wasserschichte fortwährend bedeckt ist, sondern allein durch die Capillarkraft des vordringen Torfs, welche das Wasser aus der Tiefe nach oben leitet, nur feucht und naß erhalten wird, ist der jährliche Torfwuchs schwächer und gewöhnlich auch von geringerer Güte. Die hier sich ankegelnden Gewächse sind hauptsächlich Gräser, Scheingräser und Laubmoose. Bei unterdrückter Blattentwicklung fixiren sie während ihrer jährlichen Vegetation nur eine geringere Menge von Kohlenstoff, von welchem wieder ein ansehnlicher Theil bei dem Verwesungsproceß unter Zutritt der Atmosphäre verflüchtigt wird und für die Torfbildung verloren geht; viele sind reich an Asche und manche zersetzen sich nicht vollständig. Von echten Gräsern gehören hierher: *Molinia coerulea*, *Nardus stricta*, *Calamagrostis lanceolata*, *Phragmites communis* zc.; von Scheingräsern Arten aus den Gattungen *Carex*, *Eriophorum*, *Cyperus*, *Schoenus*, *Rhynchospora*, *Scirpus*, *Fimbristylis*, *Iuncus*, *Triglochin*, *Tofieldia*, *Scheuchzeria* etc.; — von Laubmoosen besonders die eigentlichen Torfmoose, *Sphagnum cymbifolium*, *capillifolium*, *cuspidatum* etc., welche oft der Verwesung gänzlich widerstehen und dann eine sehr schlechte, unter dem Namen „Moostorf“ bekannte Torfsorte liefern.

Die Torfbildung wird durch eine mäßige, 1—1½ Fuß hohe Wasserschichte gefördert, wenn diese mit solchen Wasserpflanzen reichlich bevölkert ist, welche theils über, theils unter dem Wasserspiegel vegetiren, sich kräf-

tig entwickeln, stark vermehren und fleischige, jährliche absterbende Blätter und Stengel treiben. Solche Gewächse liefern die Gattungen: *Trapa*, *Hydröcharis*, *Nymphaea*, *Nuphar*, *Villarsia*, *Sparganium*, *Sagittaria*, *Acörus*, *Potamogeton*, *Ceratophyllum*, *Hottönia*, *Alisma*, *Peplis*, *Lemna*, *Zannichellia*, *Utricularia*, *Callitriche*, *Nitella*, *Salvinia* etc. Sie siebeln sich theilweise von selbst an und vermehren sich dann rasch; besser jedoch bewirkt man ihre Anzucht durch Einwerfen von bewurzelten Pflanzen oder von den Samen der größeren Arten.

Gewöhnlich wird ein auszustechendes Moor durch tiefe Abzugsgraben zuvor durchaus trocken gelegt, dann mit dem Ausstich an der tiefsten Lage begonnen und damit gegen die höheren Lagen hin von Jahr zu Jahr fortgeföhren. Da aber durch diese Entwässerung die Fortbildung des Torfs gehemmt wird, so verdient folgendes Verfahren den Vorzug. Man theile das Moor in mäßig breite Querschläge, entwässere von diesen — in der tiefsten Lage anfangend — nur so viele, als in einem Jahre ausgestochen werden sollen, belasse beim Ausstich zwischen je 2 Schlägen $1\frac{1}{2}$ —2' breite Querdämme und errichte auch an beiden Außenseiten der Schläge (am untersten Schläge auch unterhalb) solche Querdämme künstlich aus der zuerst abgehobenen und minder werthvollen Torfschichte, dem „Masentorf.“ In den ausgestochenen kassnartigen Schlägen flaut sich das aus den höher gelegenen Schlägen zufließende Wasser auf und setzt daselbst zugleich die in ihm suspendirten Torftheilchen ab, so wie die aufgelöste Humusäure, welche durch den Winterfrost ihre Löslichkeit verliert und beim Aufthauen des Eises in Pulverform zu Boden sinkt. Die Wasserbeden werden sogleich mit den oben erwähnten Torfgewächsen, in soweit sie zu Gebot stehen, cultivirt.

Angewandter Theil.

Behandlung der forstwirtschaftlichen Betriebssysteme.

§. 81.

Uebersicht und Charakteristik dieser Systeme.

Der Zweck der Forstwirtschaft — vortheilhafteste Benützung der Wälder im Interesse ihrer Besitzer — wird vom Waldbaue durch die An- und Nachzucht der nugharen Waldproducte vermittelt, diese An- und Nachzucht aber mittelst der forstwirtschaftlichen Betriebssysteme erst vollständig für jenen Zweck hin geregelt.

Je nachdem die Waldcultur sich ausschließlich nur auf die Hauptnützung, die Holzzucht, beschränkt oder zugleich auf eine regelmäßige Mitanzucht der Nebennützungen sich ausdehnt, zerfallen die Betriebssysteme in zwei Hauptklassen — in den reinen Hauptnützungsbetrieb und in den Haupt- und Nebennützungsbetrieb.

I. Betriebsklasse: — Reiner Hauptnützungsbetrieb.

A. Erste Betriebsgattung: — Einfacher Samenholz- oder Hochwaldbetrieb. Bei ihm sollen die durch natürliche oder künstliche Saat oder durch Pflanzung begründeten Holzbestände früher oder später zum Schluß gelangen, unverstümmelt bis zu der vortheilhaftesten Stärke herangezogen und dann in gleicher Weise wieder verjüngt und nachgezogen werden.

Je nachdem man in einer zum jährlichen Nachhaltbetriebe bestimmten Waldbung die jährlichen Haubarkeitsnützungen und die damit verknüpfte Wiederverjüngung entweder über den ganzen Wald oder doch über den größten Theil desselben ausdehnt; oder ob man sie nur auf einzelne Waldtheile (Schläge) beschränkt und bloß diese abholzt und wiederverjüngt — unterscheidet man zwei Betriebsarten: den Femeibetrieb und den Schlagweisen oder Schlagbetrieb.

1. Betriebsart: — Femeibetrieb. Die jährlichen Haubarkeitsfällungen (im Gegensatz der Durchforstungen) erstrecken sich bei ihm über

die ganze Waldung oder doch über den größeren Theil derselben in der Art, daß man in der Regel nur die älteren und stärkeren, so wie die schadhaften Stämme vereinzelt aushaut („ausfemelt“), während das umstehende geringere und schwächere Holz vorläufig verschont bleibt und mit dem Nachwuchse, welcher sich auf den Standaäumen der gefällten Bäume ansamt, Bestände bildet, in denen Holz von sehr abweichendem Alter, mithin auch von verschiedener Höhe und Stärke, mehr oder minder gleichförmig durcheinander gemischt vorkommt.

2. Betriebsart: — Schlagweiser Samenholzbetrieb. Bei ihm wird nur ein kleinerer, den Holzbedarf eines oder mehrer Jahre deckender Theil des Walds zur Abnutzung und Verjüngung genommen und auf dieser Fläche ein möglichst gleichaltriger Bestand nachgezogen.

Je nachdem man den zu nutzenden und verjüngenden Bestand entweder auf einmal oder nach und nach abholzt, ergeben sich zwei Unterarten dieses Betriebs: — der Kahlschlagbetrieb und der Femelschlagbetrieb.

a. Kahlschlagbetrieb. Die zu einer Jahresernte benötigte Schlagfläche wird auf einmal rein abgeholzt und ihre Wiederverjüngung entweder von der Besamung durch einen an den Schlag angrenzenden und mannbaren Bestand erwartet oder durch künstliche Kultur bewirkt.

b. Femelschlagbetrieb. Es werden gewöhnlich mehrere Jahresschläge gleichzeitig in einen Verjüngungsschlag zusammengefaßt, auf diesem der Oberstand bei eintretender Besamung nur ausgelichtet und nachher stufen- und femelweise abgeholzt.

B. Zweite Betriebsgattung: — Einfacher Ausschlag- oder Schlagholzbetrieb. Er ist bloß bei den mit starker Reproductionskraft begabten Laubhölzern möglich und besteht in der periodischen Nutzung der abgenommenen und dann reproducirten Schäfte oder Schafttheile. Es gibt 4 Arten dieses Betriebs, nemlich:

1. Stockschlagbetrieb (Niederholz- oder Niederwaldbetrieb). Ein jüngerer und zum Wiederausschlage aus dem Wurzelstock noch fähiger Laubbestand wird nahe am Boden kahl abgeholzt und der nachfolgende Stockausschlag in gleicher Weise periodisch abgetrieben.

2. Kopfschlagbetrieb. Laubholzstämme werden in einer gewissen Höhe (bis zu 12' hin) über dem Boden abgehauen („geföpft“) und der zunächst um den Abtrieb entstehende Ausschlag („Kopf“) periodisch fortgenutzt.

3. Schneidelholzbetrieb. Der Baumschaft selbst bleibt ganz oder doch bis zu größerer Höhe hin unverstümmelt und der periodische

Abtrieb erstreckt sich nur auf die Wegnahme („Schneidelung“) der dem Schaft entlang vorhandenen und reproducirten Aeste.

4. Doppelter Ausschlagholzbetrieb. Er ist eine gleichzeitige Verbindung des Stoßschlagbetriebs mit dem Schneidelholz- oder Kopfschlagbetriebe auf einer Fläche, kommt mit dem nach erwähnten Mittelwaldbetriebe nahe überein und unterscheidet von diesem nur dadurch, daß das Oberholz als Schneidel- oder Kopfschlag behandelt wird.

C. Dritte Betriebsgattung: — Zusammengesetzter oder Compositionsbetrieb. Er ist eine gleichzeitige oder ungleichzeitige Vereinigung des Samenschlagbetriebs mit dem Ausschlagholzbetriebe, insbesondere mit dem Stoßschlagbetriebe, auf einer Fläche. (Bei der ersten und zweiten Betriebsart ist die Verbindung gleichzeitig, bei der dritten ungleichzeitig.)

1. Mittelwaldbetrieb. In einem Stoßschlage wird entweder in zerstreuter oder in reihenweiser Stellung stärkeres unverstümmeltes Oberholz nachhaltig angezogen.

2. Hartig's Betrieb (Hochwaldconservationsbetrieb). In einem noch ausschlagfähigen Laubstangenholze sollen, bei gleichmäßiger Entfernung über die Schlagfläche hin, nur so viele der stärksten Stangen stehen bleiben, als zur vereinfachten Bildung eines Samenschlags nöthig sind, die zwischen ihnen stehenden übrigen Stangen aber auf die Wurzel gesetzt und so lange wie thunlich als Stoßschlag behandelt werden.

3. Dritte Verbindungsart. Ein noch gut ausschlagfähiges Laubstangenholz wird mittelst fahlen Abtriebs auf die Wurzel gesetzt, der nachfolgende Stoßschlag hochstämmig erzogen und zuletzt durch natürliche Besamung verjüngt.

II. Betriebsklasse. Haupt- und Nebennutzungsbetriebe.

A. Verbindung der Holzzucht mit Fruchtbau.

1. Hackwald- oder Haubergsbetrieb. In einem Stoßschlag wird unmittelbar nach dessen jedesmaligem Abtrieb der Boden „gehaint“ und dann 1—2 Jahre lang mit Getreide zwischen den neuen Stoßloben bestellt.

2. Waldfeldebetrieb. Ein Hochwald wird bei eintretender Haubarkeit rein ausgestockt, der Boden regelmäßig einige Jahre als Feld benutzt und nun wieder mit Holz cultivirt. Der Holzanbau geschieht in dem Falle, daß der Fruchtbau noch einige Jahre weiter fortgesetzt werden soll, reihenweise.

B. Verbindung der Holzzucht mit Thierzucht.

1. Ständiger Waldwaidbetrieb. Eine ständige Waldwaidbe-
seuer, Waldbau.

wird licht mit stärkeren Laubholzstämmchen besetzt, welche man als Schneidel- oder Kopfholz behandelt.

2. Wildgartenbetrieb, bei welchem in einer umfriedigten Walddung ein starker Wildstand unterhalten wird.

(Die vorstehende Einteilung der Betriebssysteme hat der Verfasser seit 1825 bei seinen Lehrvorträgen zu Grund gelegt.)

I. Haupttheil. Keine Hauptnutzungs-Betriebe.

I. Theil.

Einfache Samenholz- oder Hochwald-Betriebe.

§. 82.

Eigenthümlichkeiten derselben im Allgemeinen.

1. Begriff. — Unter Samenholzungen (auch „Hoch- oder Baum-Holzungen oder Wälder“ genannt) versteht man diejenigen Holzbestände, welche durch natürliche oder künstliche Ansamung oder auch durch Pflanzung von Kernstämmchen (mithin nicht durch Ausschlag) nachhaltig begründet und so weit herangezogen werden, bis die unverstümmelt bleibenden Stämme die zu ihrer vortheilhaftesten Benutzung erforderliche Höhe und Stärke erreicht haben.

Die gewöhnlichen Bezeichnungen „Hoch- oder Baum-Wald oder Holz“ — im Gegensatz von „Nieder- und Mittel-Wald oder Holz“ — sind weder sprachrichtig, noch genau. Denn da man unter „Wald“ den Holzbestand sammt dem Grund und Boden versteht (§. 1), so kann das „hoch, mittel und nieder“ ebenso gut auf die Lage, wie auf den Holzbestand bezogen, daher unter Hochwald auch ein hochgelegener oder Hochgebirgs-Wald u. verstanden werden. In den auf kräftigen Standorten erwachsenden und mit höherem Umtriebe behandelten „Niederwäldern“ erreichen die Stämme oft eine beträchtlich größere Höhe und Stärke, als wie die mit noch so hohem Umtriebe behandelten „Hoch- oder Baumwälder“ auf sehr feuchten, feinen und überhaupt sehr mageren Böden oder in rauhen Hochlagen.

2. Würdigung dieser Betriebsgattung.

A. Lichtseite. — Der Betrieb producirt, und zwar nachhaltig, die höchsten durchschnittlich-jährlichen Holzmasse-Erträge, zumal mit Einschluß der Wurzelstockholzmasse, welche im Durchschnitt 20 Procent von der oberirdischen Haubarkeitsnutzung ausmacht. Durch ihn kann daher auch die zur Erzeugung des localen Holzbedarfs benötigte Waldfläche auf das kleinste Maß zurückgeführt werden. Seine höheren Umtriebs-

zeiten ermöglichen zugleich die Anhäufung eines größten Holzvorraths auf einer Waldfläche, was für manche Classen von Waldbesitzern nicht unwichtig ist.

Er liefert in größter Menge und Güte die stärksten und werthvollsten Holzfortimente, welche deshalb zur weitesten Verführung, insbesondere auch (Nutzstämme und Scheitholz) zum Verslößen geeignet sind.

Die Holzerntekosten stellen sich bei ihm verhältnißmäßig am niedrigsten; ebenso die Culturkosten, weil diese seltener wiederkehren und bei natürlicher Wiederverjüngung fast ganz wegfallen.

Er gewährt manche Nebennutzungen, wie Harz, Theer und Mast, sodann größere Flächen für die Walbhute und erträgt am ersten eine mäßige Streunutzung.

Er ist auf alle Baumholzarten anwendbar, mithin auch auf solche, welche zum Ausschlagbetrieb gar nicht oder doch weniger taugen, wie die Nadelhölzer, Rothbuchen, Birken und die ungenügsamen Ahorne, Rüstern, Eschen 1c.

Da er die Bodenkraft am meisten schützt und mehrt, eignet er sich zugleich für die schlechteren Bodenclassen, welche er, bei zweckmäßiger Auswahl der Holzart, allmählig bessert. In rauhen Hochlagen, wo nur noch Nadelhölzer fortkommen, ist er allein möglich.

Samenholzer leiden weniger von Duf- und Eisbrüchen und nur kürzere Zeit, bloß in ihrer früheren Jugend, von Spätfrösten. Sie bilden die besten Schutzbestände gegen Lawinen im Hochgebirge und gegen Erbschlüpfe an steilen Einhängen mit feuchten Böden, und sie fördern am meisten die Regen- und Thaubildung 1c.

B. Schattenseite. — Der Samenholzbetrieb wirft geringere Reinerträge ab, in Folge der höheren Umtriebszeiten, welche veranlassen, daß beim aussetzenden Nachhaltbetrieb die Haubarkelnutzung erst spät eintritt, bei den zum jährlichen Nachhaltbetriebe bestimmten Wäldern aber ein größerer Holzvorrath auf dem Stocke unentbehrlich wird. Der Betrieb eignet sich deshalb mehr für Staats-, Communal- und Majorats-Wälder; wiewohl selbst solche Privatwaldbesitzer, welche einen höheren Reinertrag und, bei neuen Holzanlagen, einen frühzeitigeren Eingang der Haubarkelnutzung verlangen, bei diesem Betriebe auch dann noch ihre Rechnung finden, wenn sie eine entsprechende Abkürzung der Umtriebszeit vornehmen und raschwüchsige Holzarten anbauen.

Die Samenholzer sind von manchen Gefahren, wie von Stürmen, Feuer und Insecten mehr bedroht, zumal die Nadelbestände. Sie schaden angränzendem Agriculturgelände am meisten durch Ueberschirmung und

Beschattung, so wie durch ihre weiter auslaufenden Wurzeln. Der Betrieb erfordert zu einer regelrechten Führung die meisten technischen Kenntnisse.

Mit der näheren Begründung und weiteren Ausführung der besonderen Eigenthümlichkeiten dieser und der übrigen Betriebsarten befaßt sich die „Forststatistik“.

I. Abschnitt. Samenholz-Femelbetrieb.

§. 83.

1. Begriff und Würdigung desselben.

1. Bei dem gewöhnlichen Femelbetriebe (auch Plänter- oder Schleichbetrieb genannt) werden ohne besondere Rücksicht auf die Nachzucht die jährlichen Fällungen über die ganze Waldbfläche hin ausgebehnt, neben den zulässigen Durchforstungen hauptsächlich die ältesten und stärksten oder kranken Stämme ausgehauen („ausgefemelt, ausgepläntert“) und die Wiederbesamung der dadurch entstehenden Lücken von dem sie umgebenden Holze erwartet. Die Femelbestände sind deshalb, wenn auch nicht gleichmäßig, aus Holz von sehr verschiedenem Alter und abweichender Höhe und Stärke zusammengesetzt und im oberen Kronenschluß mehr oder weniger unterbrochen. Einige Modificationen des gewöhnlichen Femelbetriebs werden wir im nächsten Paragraphen kennen lernen.

Der Betrieb erhielt seine Benennung von der Ähnlichkeit, welche zwischen der Holzernte bei ihm und der Hanfernte stattfindet. Bei letzter werden bekanntlich die früher reifenden und schwächeren männlichen Hanfstengel — welche man vormal irrthümlich für das Weibchen (femella) hielt — vor den erst später reifenden weiblichen Stengeln ausgezogen („ausgefemelt“).

2. Der Femelbetrieb ist die älteste, aber auch die unvollkommenste Betriebsart und deshalb fast allwärts, wo überhaupt eine geregelte Waldwirtschaft besteht, aufgegeben und mit dem Schlagweisen Betriebe vertauscht worden. Zu den Ausnahmefällen, in denen man den Femelbetrieb noch beibehält, gehören Privathochwäldchen, welche alljährlich eine Hausbarkeinnutzung abwerfen sollen und doch nicht die benötigte Größe zur Einführung des Schlagbetriebs besitzen; ferner diejenigen Schutzwälder in rauhen Hochgebirgslagen, welche die fortwährende Unterhaltung eines höheren Oberstands verlangen. Auch hat man den Femelbetrieb für solche Nadelwälder empfohlen, in denen viel feinsähriges Nutzholz erzogen werden soll; allein dieser Zweck wird noch sicherer und vollständiger durch dichte und in gutem Schlusse erhaltene Saat- und Pflanzbestände erreicht. Daß übrigens da, wo Femelwälder allmählig in den

Schlagbetrieb übergeführt werden sollen, der Femelbetrieb während der Uebergangszeit theilweise noch eingehalten werden müsse, werden wir im §. 125 kennen lernen.

Die wesentlichsten Nachtheile des gewöhnlichen Femelbetriebs, im Vergleich mit dem Schlagbetriebe, sind: eine merklich geringere Holzmasseproduction in Folge der stärkeren Beschädigungen des Nachwuchses durch die Verbämmung, Fällung und Heraus schaffen des Oberstands, so wie durch Waldbieh und Wild; größere Gefahren von Stürmen, Insecten und Feuer; höhere Holzerntekosten und Vermehrung der Waldwege aus Rücksicht auf eine minder schädliche Heraus schaffen der Nutstämme; schwierigere Aufsicht über die Ernte und Abfuhr des Holzes; Erschwerung des Forstschutzes überhaupt — so wie denn auch die Feststellung, Einhaltung und Ueberwachung eines strengen Nachhaltbetriebs mit gleichem jährlichen Etat hier äußerst schwierig, ja kaum möglich ist.

§. 84.

2. Behandlung der Femelwälder.

1. Gewöhnliches Verfahren. — Soll der an sich unvermeidliche Ertragsausfall nicht noch weiter gesteigert werden, so darf der Hauptbestand nur aus einer zählbaren Holzart, namentlich der Weisstanne, Fichte oder Rothbuche, weniger schon aus Hainbuchen bestehen und die Umtriebszeit nicht hoch gesetzt werden. Für die Diebstahlsführung selbst lassen sich kaum allgemeine Normen feststellen. Das Fällen und Heraus schaffen der stärkeren Stämme soll mit möglichster Schonung des vorhandenen Unterwuchses geschehen; nebenbei nutzt man auch das vorfindliche Durchforstungsholz, falls solches mit Vortheil abgesetzt werden kann. Eine künstliche Culturnachhilfe verlohnt sich in der Regel nicht, oder doch nur auf größeren und baumfreien Lichtungen, vorntweg in den Schutzwäldern und in rauen Lagen, wo sie am besten mittelst Pflanzung geschieht. Dem natürlichen Nachwuchse läßt sich zwar dadurch besser aufhelfen, daß man die verbämmenden höheren Randbäume wegnimmt und diese Maßregel weiter fortsetzt, sobald im Umkreise der gesamten Fläche sich wieder neuer Anwuchs angesiedelt hat. Dieses sogenannte „Plätze- oder Kesselhauen“ leistet jedoch den Sturmshäden nur allzusehr Vorschub.

2. Eine Vervollkommenung des Betriebs hat man, mit der Bezeichnung „geregelter“ oder „verbesserter“ Femelbetrieb, in folgender Weise zu vermitteln gesucht. Man soll einen z. B. mit 120 jährigem Umtrieb

behandelten Femelwald in 3—4 wenigstens annähernd gleichgroße Abtheilungen zerlegen und nun eine Abtheilung nach der anderen innerhalb je 30—40 Jahren femelweise so abholzen, daß — nöthigenfalls unter künstlicher Culturbeihilfe — ein möglichst gleichförmiger junger Bestand nachgezogen würde. Unterdeß wäre der gewöhnliche Femelbetrieb in den übrigen Abtheilungen noch so lange fortzusetzen, bis die Reihe der regelmäßigeren Behandlung auch an sie käme.

Dieses Verfahren ist jedoch nichts anderes, als eine Ueberführung des eigentlichen Femelbetriebs in den Femelschlagbetrieb (§§. 85 und 125), mithin in eine ganz andere Betriebsart, nur daß dabei eine größere Menge von Jahresschlägen in einen Verjüngungsschlag zusammengefaßt werden soll, als es mit Rücksicht auf eine vollkommene Bestandsnachzucht räthlich erscheint. Der Betrieb wird an mehreren Orten des Schwarzwalds in Weißtannenbeständen eingehalten, welche starke Floßholzstämme liefern sollen (§. 92) und er empfiehlt sich auch für Schutzwälder im Hochgebirge.

3. Bei kleineren Wäldchen, welche ihren Eigenthümern eine jährliche Holzernte und zugleich ihr benöthigtes stärkeres Nutzholz abwerfen sollen, jedoch zur Einhaltung eines schlagweisen Betriebs nicht groß genug sind, läßt sich der Zweck durch eine besondere Form des Femelbetriebs erreichen. Sie unterscheidet sich von dem gewöhnlichen Femelbetrieb hauptsächlich dadurch, daß man gleichaltrige Samenholzbestände an- und nachzieht, diese ungefähr in der Hälfte ihrer festgesetzten Umtriebszeit, nach vorgängiger Durchforstung und nöthigenfalls noch stärkerer Auslichtung, in eine andere Holzart künstlich umwandelt, von da an bis zum Ende des Umtriebs hin den Oberstand allmählig ausfemelt und nur eine angemessene Anzahl Nutzstämme (vorzugsweise am Rande des Walds oder durchziehender Fahrwege) weiterhin überhält. Bei der Bestandsumwandlung wechselt man mit Laub- und Nadelholz ab, wodurch man einen größeren Zuwachs erzielt. Die Umtriebszeit darf nicht hoch, nur etwa auf 40—50 Jahre gesetzt sein, damit die auszufemelnden Stämme den schon höheren Nachwuchs nicht sehr beschädigen und sich noch im Ganzen heraustragen lassen. Zur näheren Verständigung des Verfahrens Folgendes.

Wäre die Walbung Blöße, so bestellt man sie mit Kiefern oder mit Lärchen, am besten durch Pflanzung in geregeltem Verbande, weil dieser später die Umwandlung, so wie das Fällen und Herausheben des Holzes erleichtert. Ist das Nadelholz 20—30 Jahre alt geworden und schon ausgeschneidelt und durchforstet, so wird das Laubholz — vorzugsweise

Rothbuchen in Untermischung mit Hainbuchen, Eichen, Ahornen, Eschen etc., wenn der Boden diesen Holzarten zusagt — eingesät oder besser eingepflanzt und in den nachfolgenden 20—30 Jahren das Nadelholz allmählig ausgefemelt, mit weiterer Belassung einiger Nutzstämme. In gleicher Weise wird der nachgezogene Laubbestand (im 30 jährigen Alter und nach vorgängiger stärkerer Auslichtung) in Fichten und Weisstannen umgewandelt, diese, nach vorheriger stärkerer Auslichtung und Ausfemelung, später wieder in jene Laubhölzer, u. s. w. Die lichtbedürftige Kiefer und Lärche lassen sich in dieser Weise nicht mehr nachziehen; dazu wäre eine kahle Abholzung des Bestands erforderlich. Man kann aber auch bei ihrem ersten Anbau sogleich stärkere Laubstämmchen in sie einpflanzen und dadurch den Umtrieb des Laubbestands abkürzen.

Dieser Femelbetrieb eignet sich vorzugsweise für kleinere bäuerliche Privatwälder, deren Besitzer eigenhändig und unter Beihilfe ihrer Angehörigen die dabei vorkommenden Arbeiten zu müßiger Zeit (vom Herbst bis zum Frühjahr hin) ohne besondere Kosten besorgen können.

Die Einleitung zu diesem Betriebe gewährte der Verfasser schon vor langer Zeit in manchen Strichen des Hess. Vogelgebirgs, woselbst die Landleute abgelegene und minder fruchtbare Grundstücke mit Kiefern ansäen, in welchen sich später sehr häufig ein vollständiger Unterwuchs von Laubholz (Buchen, Eichen, Kirschen etc.) aus den Samen einstellt, welche Vögel etc. von benachbarten Wäldern hereinschleppen. Man femelt dann gewöhnlich die Kiefern allmählig aus und erhält so schöne Laubbestände. Was hier die Natur leistet, läßt sich ebenso gut, ja noch besser künstlich bewirken und zugleich dem Betriebe in der oben bemerkten Weise eine regelmäßige Nachhaltigkeit verschaffen.

II. Abschnitt. Schlagweise Samenholzbetriebe.

§. 85.

Begriff und Würdigung derselben.

1. Begriff. — Der schlagweise Samenholzbetrieb bezweckt eine flächentweise Sonderung der verschiedenen Holzalter, welche beim Femelbetriebe über die ganze Waldfläche hin untereinander gemischt vorkommen. Beim Hochwald-Schlagbetrieb wird deshalb jedesmal nur ein gewisser und gewöhnlich der mit dem ältesten Holze bestockte Theil der Walbung zur Abholzung und Verjüngung bestimmt, um daselbst einen möglichst gleichalterigen und vollkommenen jungen Bestand nachzuziehen.

Die beiden Hauptformen dieses Betriebs sind der Kahlschlag- und der Femelschlag-Betrieb.

Beim Kahlschlagbetrieb wird der nur zu einer Jahresernte erforderliche Schlag auf einmal kahl abgetrieben und seine Wiederbestockung entweder natürlich, d. h. durch die Besamung von einem angränzenden mannbaren Bestande her besorgt, oder künstlich durch Ansaat oder Anpflanzung bewirkt.

Beim Femelschlagbetrieb werden so viele Jahresschläge in einen gemeinschaftlichen Verjüngungsschlag zusammengezogen, als die Zahl der Jahre beträgt, binnen welcher der natürliche Samennachwuchs die Ueberschirmung seiner Mutterbäume verlangt oder doch gut erträgt; und die allmähliche (femelse) Wegnahme des Oberstands geschieht innerhalb jenes Zeitraumes nach Bedürfnis des Nachwuchses und des Bodenschutzes (§. 62). — Nur in sehr seltenen Ausnahmefällen erfolgt hier die Nachzucht künstlich.

2. Würdigung des schlagweisen Hochwaldbetriebs und zwar

A. im Verhältniß zum Femelbetrieb. Die mannichfachen Vorzüge jenes Betriebs vor diesem ergeben sich schon aus den Gegensätzen der in §. 83. 2 an dem Femelbetriebe gemachten Ausstellungen. Der Schlagbetrieb ist auf alle Baumholzarten anwendbar; er liefert größere und durchschnittlich werthvollere Holzerträge; er veranlaßt einen verhältnißmäßig geringeren Aufwand an Holzerntekosten und an Wegfläche; er erleichtert die Schutzmaßregeln gegen Stürme, Feuer, Insecten, Wildvieh und Wild, so wie den Forstschutz überhaupt; er fördert die Führung und Ueberwachung des Wirtschaftsbetriebs, namentlich auch die Einhaltung eines strengen Nachhaltbetriebs, schon deshalb, weil durch die flächenweise Trennung der Bestandsalter die Erhebung der beiden Hauptgrundlagen des jährlichen Nachhaltbetriebs — des Holzvorraths und des Holzzuwachses — ausnehmend begünstigt, ja erst ermöglicht wird.

Dagegen eignet sich eine zum jährlichen Nachhaltbetrieb bestimmte Walbung nur dann zum schlagweisen Hochwaldbetrieb, wenn sie eine solche Ausdehnung besitzt, daß die einzelnen Schläge noch die angemessene Größe erhalten können.

B. Vergleichung des Femelschlagbetriebs mit dem Kahlschlagbetriebe.

a. Der Femelschlagbetrieb gewährt unter anderen die Vortheile, daß bei der Vereinigung mehrerer Jahresschläge in einen Verjüngungsschlag die Schlagflächen größer ausfallen, was bei kleineren und zum jährlichen Nachhaltbetrieb bestimmten Wäldern von Nutzen ist; daß man den weiteren Zuwachs an den Mutterbäumen während der Verjüngungsdauer gewinnt, welcher an sich beträchtlich ist und noch höheren Werth

erhält an Nußholzstämmen, welche eine größere Stärke erlangen sollen; daß die Mutterbäume nicht bloß die vorhandene Bodenkraft erhalten, sondern auch dieselbe durch ihren Laubabwurf noch mehr; daß ein Culturkosten-Aufwand hier entweder ganz wegfällt oder sich doch am niedrigsten stellt. Vorzugsweise ist diese Verjüngungsweise an ihrem Orte bei zärtlichen Holzarten, wie Rothbuchen und Weißtannen, zumal in rauhen oder den Spätfrösten exponirten Lagen; außerdem auf freiliegenden Bergkuppen, so wie an steilen Einhängen und auf Felsböden.

b. Zu den Vorzügen des Kahlschlagbetriebs, besonders in Verbindung mit künstlicher Nachzucht, gehören: daß der Betrieb in seiner Behandlung einfacher ist; daß seine nachhaltig-jährliche Fortsetzung unabhängig bleibt von dem Fruchtbarkeits-Eintritt der zu verjüngenden Bestände, und daß überhaupt die der angenommenen Umtriebszeit entsprechenden normalen Bestandsalter-Stufen vollständiger hergestellt und festgehalten werden können; daß mit den Mutterbäumen auch die Sturmschäden und die Beschädigungen an dem Nachwuchs durch die Holzernte wegfallen; daß der Abtrieb der Bestände zu jeder Jahreszeit, mithin auch im Sommer vorgenommen werden kann, was sowohl in Hochlagen mit tiefem Winterschnee, als auch da zu Statten kommt, wo das zu verfallende Stammholz vorher entrindet werden muß; daß bei der Sommerfällung das Wurzelstockholz sorgfältiger ausgebeutet werden kann, daß die Schlagräumung keine Kosten veranlaßt, daß der Schlag geeigneten Falls einige Jahre zum Fruchtbau benutzt werden kann u. s. w. Vorzügliche Anwendung verdient der Betrieb bei der Verjüngung der Lärche, Kiefer, Fichte und Erle, wiewohl er auch bei denjenigen Holzarten, für welche der Femelschlagbetrieb als Regel sich empfiehlt, dennoch oftmal eine sehr willkommene Aushilfe leistet, wie wir in der Folge sehen werden.

Erstes Capitel. Behandlung regelmäßiger Samenholzbestände.

§. 86.

1. Vorbemerkung.

Das einzuhaltenbe Verfahren bei der natürlichen Wiederverjüngung der Samenholzungen mittelst Femelschlägen wurde im Allgemeinen schon in §§. 58—66 angegeben; wir werden daher in den folgenden Paragraphen nur dasjenige hervorheben, was in dieser Beziehung bei den einzelnen Holzarten insbesondere zu beobachten ist.

Auf Kahlschlägen ist eine natürliche Verjüngung durch einen

angrenzenden Bestand nur bei Holzarten mit leichten und geflügelten Samen möglich und die Schläge dürfen nur eine geringe Breite von 1 bis 2 Stammlängen erhalten, weil gewöhnlich nur so weit die Samen von den Mutterstämmen mit mäßigem Winbzuge wegzustreuen pflegen. Man hat nun zwar diese Verjüngungsart für verschiedene Holzarten, wie Fichten, Kiefern, Lärchen, Birken und Eichen in Vorschlag, aber nur bei der Fichte in früherer Zeit wirklich in Anwendung gebracht, wiewohl auch bei dieser späterhin fast überall wieder aufgegeben, in Folge der Mißstände, auf welche wir im §. 93 zurückkommen werden. — Das Verfahren bei der künstlichen Verjüngung der Kahlschläge durch Saat oder Pflanzung ist dasselbe wie bei der Cultur von anderen Waldbläschen.

Die Regeln für die Erziehung der Samenholzbestände wurden in §§. 68—72 aufgeführt.

§. 87.

2. Behandlung regelmäßiger Rothbuchen-Samenholzungen.

I. Umtriebszeit. — Sie schwankt, bei der Wahl natürlicher Verjüngung, zwischen 80 und 140 Jahren. Eine 90—110jährige dürfte im Durchschnitt die vortheilhafteste sein.

Die meisten Stimmen sind zwar für einen höheren, 120—140jährigen Umtrieb, in der Meinung, daß bei ihm erst der höchste Durchschnittszuwachs erfolge. Dem ist aber nicht so; vielmehr tritt der höchste Durchschnittsertrag bei Rothbuchenbeständen schon mit deren Mannbarkeit, also mit dem 60sten bis 80sten Jahre ein, erhält sich einige Decennien auf dieser Stufe, beginnt aber, selbst auf besseren Standorten, spätestens vom 110ten Jahre an wieder zu sinken, wovon sich der Verfasser schon seit mehr als dreißig Jahren durch zahlreiche und mit aller Sorgfalt vorgenommene Untersuchungen auf den verschiedenartigsten Böden und Lagen überzeugt hat, und womit auch die Erfahrungen Anderer übereinstimmen. Indessen ist eine Herabsetzung des Umtriebs auf jene niedrigste Grenze hin schon darum nicht rathsam, weil die Rothbuche Anfangs seltener und minder reichlich fruchtbar wird, weshalb ein niederer Umtrieb die Erhaltung eines ununterbrochenen Nachschlagsbetriebs erschwert. Dagegen empfiehlt sich aber auch ein höherer, als 110-jähriger Umtrieb bei der Rothbuche in der Regel nicht, weil von dieser Holzart gewöhnlich nur wenigeres Nutzholz mit Vorthell abgegebbar ist, während mit zunehmendem Alter des Holzes seine Brenngüte sinkt und die natürliche Verjüngung erschwert wird. Der vermehrte Mastsertrag ist bei der Seltenheit der Vollmassen meist von untergeordneter Bedeutung. Deshalb können nur besondere Fälle zu höheren Umtrieben bestimmen, wie z. B. wenn in Staatswäldern ein größerer Holzvorrath für Rothfälle aufgehäuft werden soll; oder wenn das Brennholz weiterhin verfaßst werden muß (stärkere Spalten lassen sich besser flößen, als schwächere); oder wenn die Rothbuchenbestände reichlich mit Eichen durchsprängt sind und letzte zu stärkerem Nutzholz angezogen werden sollen u.

II. Verjüngung.

1. Durch Femelschläge.

A. Bei der Bestimmung der Verjüngungsrichtung (§. 59) und bei der Auswahl der Schläge ist zu berücksichtigen, daß die flachwurzelige Buche, zumal in der lichterem Schlagstellung, nicht selten den Stürmen unterliegt und daß den zärtlichen jungen Nachwuchs Ostwinde und Spätfroste gefährden. Frei und hochgelegene Bergkuppen müssen zuerst verjüngt werden.

B. Vorhiebsschlag (§. 64). — Die Anlage jährlicher Samenschläge, ohne Rücksicht auf Mast, ist fast bei keiner Holzart so nachtheilig, wie bei der Rothbuche. Eine Menge von ausgemagerten Buchenschlägen, welche nach langem vergeblichen Hoffen auf endliche Besamung nicht selten in andere Holzarten umgewandelt werden müssen, zeugen für die Unzweckmäßigkeit jener Maßregel. — Der Vorbereitungs Schlag E A Fig. 236, trägt zur Verminderung der Sturmschäden und zur Erhöhung der Fruchtbarkeit wesentlich bei. Da der Buchenauffschlag in Niederungen und im Mittelgebirg durchschnittlich 8—12, in rauheren Hochlagen aber 15—20 Jahre lang den Schutz der Mutterbäume verlangt und erträgt, so dehnt man den Vorhieb auf ebenso viele Jahresschläge aus. Man lasse den Schlag öfters mit Schweinen betreiben und nehme ihn in strenge Laubschonung, kürzestens in den letzten 6 Jahren vor der beabsichtigten Samenstellung. Die von Lichtungen begrenzten Bestandsränder sind mit Schutzmänteln von Fichten einzufassen.

Fig. 236.

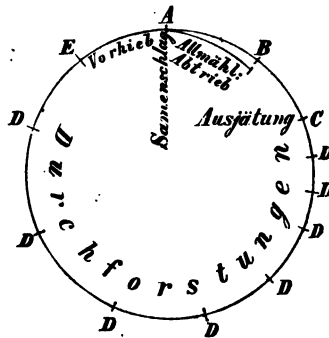


Fig. 237.



C. Samenschlagstellung (§. 65). — Sie sollte in der Regel nur erst bei schon vorhandener Mast vorgenommen werden. In Nothfällen kann jedoch eine schwache Bestandsauslichtung schon ein Jahr früher eintreten, wenn sich für das folgende Jahr Aussicht auf Mast zeigt. Man gewahrt dieß gegen den Herbst hin an den Blütenknospen, Fig. 237 b und c, welche sich

Fig. 238.



durch größere Dicke von den Blatt- und Zweignospen a unterscheiden. Die bloß männliche Blüten enthaltenden Knospen b sind ein wenig dünner, als die doppelt-geschlechtigen, und meist etwas gekrümmt. — Da jedoch die Buchenblüten bei ihrer Entfaltung gar nicht selten durch Spätfröste zerstört werden, so darf man die Auslichtung nicht so stark greifen, als bei schon vorhandener Mast.

Zur Wiederbesamung sind nicht gerade Vollmasten erforderlich; auch schwächere Gipfel- und Sprengmasten reichen dazu vollkommen hin und leisten selbst noch bessere Dienste, weil sich bei ihnen der Nachwuchs nicht zu dicht stellt.

Bei der großen Empfindlichkeit des Buchenaufschlags gegen Spätfröste und Sonnenbrand empfiehlt sich durchschnittlich eine so dunkle Haltung des Samenschlags, daß die Kronenränder der Mutterbäume, während der Belaubung im Sommer, sich fast noch berühren oder doch nur um einige, 2—3 Fuß, von einander abstehen. Vornweg ist eine solche Schlagstellung auf fetten, etwas feuchten und frostigen Orten rathsam. Der Verfasser hatte früher bedeutende Buchwälder auf fetten Basaltböden zu bewirthschaften, in denen er sogar jedwede Auslichtung schon darum unterlassen mußte, weil sonst sogleich ein dichter hoher Unkrautwuchs sich eingestellt und den Ausschlag verdrängt haben würde; trotzdem wurden ganz vollkommene junge Bestände nachgezogen. — Es ist zwar nicht zu verabreden, daß auch bei noch lichterem Schlagstellung auf Mittelböden und in geschützten Lagen die Nachzucht der Buche nach Wunsch gelingt; allein solche Fälle gehören mehr zu den Ausnahmen und sollten nicht zur Regel erhoben werden. Vor viel lichterem Stellungen — bis zu 15', ja selbst 40' Kronenabstand hin — wie sie von einigen Schriftstellern in Vorschlag gebracht wurden, müssen wir aber nachdrücklichst warnen.

Diese Vorschläge scheinen überhaupt mehr aufs Gerathewohl hin und ohne genauere Berücksichtigung ihrer unausbleiblichen Folgen gemacht worden zu sein. Man erwäge doch nur, daß ein 120 jähriger geschlossener Buchenbestand höchstens 120 prädominirende Stämme pro preuß. Morgen enthält, daß ein Stamm im Durchschnitt 25920 : 120 = 216 □' Flächenraum einnimmt oder $\sqrt{216} = 14,7$ Kronendurchmesser besitzt, daher — bei 15' Kronenabstand — sein Standraum $(14,7 + 15)^2 = 882$ □' betragen und somit überhaupt nur 25920 : 882 =

29 Mutterbäume auf dem Morgen verbleiben würden. Diese Zahl genügt offenbar nicht! Bei 40' Kronenabstand berechnet sich der Standraum eines Mutterbaumes auf $(14,7 + 40)^2 = 2992 \text{ } \square'$ und es würden daher hier gar nur 25920 : 2992 = acht Stämme pro Mrgn. bleiben! In beiden Fällen stellt sich die Stammzahl eigentlich noch niedriger, weil die Kronenausdehnung der Bäume eine ungleiche ist und gewöhnlich die stärksten Stämme übergehalten werden.

Man hat auch streifenweise und schachbrettförmige Schlagstellungen bei der Rothbuche anempfohlen; wir haben aber dieselben schon im §. 65. 4 S. 232 als unvortheilhaft bezeichnet.

D. Unterbringen der Bucheln (§. 65. 7). — Dieß erfolgt bei reichlicher Mast und guter Laubdecke schon durch die nachfolgende Holzfällung, zumal wenn man die Stämme roden und die Stocklöcher sogleich wieder ebenen läßt. Allein vollständiger wirp es durch den Eintrieb zahmer Schweine bewirkt und man langt dann selbst noch mit schwächeren Masten aus, welche ohne diese Maßregel zur Verjüngung nicht ausreichen würden. Man versäume deshalb ja nicht, dieses wohlfeile Mittel überall da anzuwenden, wo es zu Gebot steht; es ersetzt in den meisten Fällen vollkommen das kostspielige und zeitraubende Unterhacken und Unterreehen der abgefallenen Bucheln, sowie das anempfohlene Ziehen von Gräbchen vor dem Eckernabfall. Die Sauen vertilgen zugleich die schädlichen Mäuse, und die untergewühlten Bucheln sind geschützt vor dem Bergsinken (*Fringilla Montifringilla* L.), welcher in ungeheuren Bügen vom hohen Norden aus zur Winterzeit unsere besamten Buchenschläge heim sucht und oft in sehr kurzer Zeit die abgefallene Mast völlig aufzehrt. Am vollständigsten erreicht man den Zweck, wenn man schon den Sommer über die Schläge tüchtig umbrechen lassen kann und dann noch einige Zeit nach dem Eckernabfall die Schweine eintreiben läßt, vorzugsweise gegen Abend, nachdem sie sich in anderen Beständen (zumal in masttragenden Eichenbeständen!) schon mehr gesättigt haben; in der Abenddämmerung brechen auch die Sauen am liebsten. Die aufgestellte Behauptung, daß die Sauen $\frac{1}{2}$ der Mast zerstörten, nemlich $\frac{1}{4}$ von dieser aufraßen und $\frac{1}{2}$ bis zu einer der Reimung hinderlichen Tiefe unterwühlten, wird durch die Erfahrung widerlegt. Die Sauen verzehren die frisch abgefallenen und noch scharfkantigen Eekern gar nicht gerne; sie gehen dieselben erst dann begieriger an, wenn die Kanten unter der Einwirkung des Regen- und Schneewassers sich mehr abgestumpft haben, finden aber dann bei weitem den größten Theil der schon untergewühlten Bucheln nicht wieder auf. Man gewahrt das am besten an dem reichlichen Buchenausschlage in Wildsaugärten, wenn diese auch dermaßen überseht sind, daß die Sauen das ganze Jahr hindurch künstlicher Fütterung bedürfen

und dabei nur nothdürftig unterhalten werden. Zahlreiche andere Belege könnte der Verfasser aus seiner Erfahrung beibringen. — Eichhörnchen, welche die noch unreifen Bucheln verzehren und bei größerer Anzahl schädlich werden, muß man wegschießen. — Da die flachwurzelligen jungen Buchen, welche auf einer höheren Laubschichte keimen, dem Austrocknen und Ausfrieren unterworfen sind, so muß man das Laub an solchen Stellen, wo es vom Winde höher zusammengeweht worden ist, im Herbst wegrehen und nach dem Abfall der Etern über diese theilweise wieder ausbreiten lassen. — Nur ein mit Heidelbeersträuchern dicht bewachsener Boden erfordert eine Bearbeitung mit der Hacke.

Sollen andere Holzarten in die Buchenschläge eingesprengt werden, so geschieht dieß weit weniger gut durch Einsaat in die Samenschläge, als wie durch Einpflanzung zu Ende des Abtriebs der Mutterbäume.

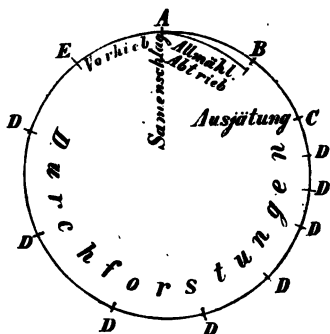
E. Allmählicher Abtriebsschlag (§. 66). — Die erste Auslichtung des Samenschlags nehme man thunlichst erst im zweiten Herbst vor, weil die einjährigen Buchenpflänzchen meistens nur eine Endknospe tragen, deren Verlust das Verderben des Stämmchens nach sich zieht. Nur bei reichlich vorhandenem Aufschlage kann man, und auf sehr trockenen Standorten muß man schon im nächsten Herbst lichten. Bei fleißiger Wegnahme der verdämmenden Klebäste setzt man die Auslichtung in den folgenden Jahren so lange fort, bis der durchschnittliche Abstand zwischen den Baumkronen 15—20' erreicht hat; von da an treibe man die Mutterbäume kahl ab, und zwar streifenweise, wenn der Abtrieb auf mehrere Jahre ausgedehnt werden müßte. Nur in nördlichen Lagen des Mittelgebirgs, welche von Spätfrösten weniger zu leiden haben, kann mitunter der völlige Abtrieb schon innerhalb 6—8 Jahren vollzogen werden, dagegen in südöstlichen und in Hochlagen, in Niederungen und Thälern meist erst in 12, 15 bis 20 Jahren. Man suche die Fällungen noch vor Eintritt der Winterfröste zu beendigen, weil späterhin der Nachwuchs sehr brüchig ist. Vom 2ten bis 3ten Jahre an lasse man im Spätherbste die Schläge mit Schweinen betreiben zur Vertilgung der Mäuse, welche die jungen Buchen über dem Boden gerne benagen und oft ganz abschneiden. Im Sommer, zumal in der sogenannten zweiten Saftzeit, ist der Eintrieb minder rathlich, weil dann die Saue (zähme wie wilde) die Buchenpflanzen manchmal austrupfen, um ihre Wurzeln zu zerkauen. — Vorwüchse haue man sorgfältig aus, so wie die horstweise und überhaupt zu reichlich sich ansiedelnden Weichhölzer. Unvollständig besamte größere Schlagstellen werden zuletzt, ohne weitere Rücksicht auf etwaige spätere natürliche Besamung, abgeholzt und künstlich

cultivirt. Das Ueberhalten einzelner Stämme für den folgenden Umtrieb (§. 66. 7) empfiehlt sich nur ausnahmsweise und nur bei niederen Umtrieben.

Zur mäßigen Einsprengung in die Abtriebsschläge taugen fast sämtliche Baumhölzer, wenn ihnen anders der Standort zusagt (§. 66. 9).

2. Verjüngung mittelst Kahlschlägen. — Diese wird dann nöthig, wenn der jährliche Nachschlagsbetrieb wegen ausbleibender Fruchtbarkeit der zur Verjüngung bestimmten Bestände nicht länger eingehalten werden könnte; sobald in solchen Beständen, welche durch fehlerhafte Behandlung oder durch Unglücksfälle, wie Sturmwinde, Drost- und Eisbrüche, Frevel, unmäßigen Streuentzug u. so weit herabgekommen sind, daß eine natürliche Verjüngung unzulässig erscheint, während dessenungeachtet die Rothbuche wieder nachgezogen werden soll. — Der Kahlschlag tritt dann an die Stelle des Samenschlags A Fig. 239; der allmähliche Abtriebsschlag A B fällt begreiflich weg und auch der Vortriebsschlag E A wird überflüssig, wenn derselbe nicht schon stattgefunden hat.

Fig. 239.



Die künstliche Nachzucht läßt sich in zweierlei Weise erzielen.

A. Nach vorgängiger reiner Ausstodung des Buchenoberstands besetzt man den Schlag mit Buchenpflanzen und wählt dazu entweder solche mit ganzem Schaft oder Stummelpflanzen. Man kann die Cultur zugleich mit Kiefern- oder Lärchen- oder Birkenamen durchsprengen, um theils einen rascheren Bestandschluß und Bodenschutz, theils eine frühere Vornutzung zu erzielen.

Der im Jahre 1815 verstorbene Vater des Verfassers, der Gr. Hess. Forstmeister Wilhelm Hoyer auf dem Rosdorfer Forsthaus bei Darmstadt, führte zuerst, in den Jahren 1811—1815, diese Betriebsweise ein, indem er Buchen-Kahlschläge mit schwachfingerbilden Buchen-Stummelpflanzen cultiviren ließ. Die Pflanzungen sind ohne Nachbesserung trefflich geblieben und die jetzt schon längst durchforsteten Bestände lassen ihre frühere Entstehungsart nicht mehr erkennen. Nur eine dieser Culturen, welche an einer den Spätfrösten exponirten Stelle angelegt worden war, hat durch die Fröste gelitten.

B. Ein anderes Verfahren ist Folgendes. Man bepflanzt den Kahlschlag zuerst mit 2—3jährigen Kiefern oder Lärchen in 5—6füßigem Verbands mittelst des Hohlbohrers, sprengt nach 12—15 Jahren und

nach vorgängiger künstlicher Ausschneidelung des Nadelholzes, in dieses die Buchen ein, entweder durch Saat oder durch Einpflanzen junger Buchen, und fersetzt sodann in den nächsten 20—30 Jahren das Nadelholz allmählig aus, bis etwa auf einzelne weiter überzuhaltende Nussstämme. Man gewinnt hierbei eine viel bedeutendere Vornutzung und zwar ohne Abkürzung des angenommenen Umtriebs für die Rothbuche, weil diese zwischen dem Nadelholz um so viel stärker zuwächst, als in reinen Beständen. In den von dem Verfasser seit 35 Jahren in größerem Maßstabe vorgenommenen Umwandlungen von jüngeren und älteren Kiefernbeständen in Rothbuchen, gewannen diese einen bedeutenden Vorsprung im Höhenwuchse vor 12—15 Jahre älteren jungen Buchenbeständen, welche aus natürlicher Samenverjüngung hervorgegangen waren und mit jenen einen ganz gleichen Standort hatten.

III. Erziehung der Rothbuchenbestände (§§. 68—72). — Die Durchforstungen können auf milden und kräftigen Standorten schon im 25sten Jahre beginnen, auf minder kräftigen Böden erst im 30—35jährigen, in Hochlagen meist erst im 40—45jährigen Bestandsalter. Man greife sie von vornherein schwach und wiederhole sie von 5 zu 5 Jahren. Späterhin fallen sie weiter auseinander. Die weichen Laubhölzer schaden bei vereinzelter Einsprengung den Rothbuchenbeständen am wenigsten und man kann daher ihren Austrieb meist so weit hinausschieben, bis sie die vortheilhafteste Nussstärke erlangt haben. Einsprengte Fichten und Weißtannen bedürfen einer Ausschneidelung bis zu 20—30' Höhe. — Vom 60sten Jahre an lasse man die Bestände jährlich mit Schweinen betreiben.

§. 88.

3. Behandlung regelmäßiger Weißbuchen- oder Hainbuchen-Samenholzungen.

Reine Bestände der Art von größerer Ausdehnung kommen schon seltener vor. Ihre Behandlung stimmt mit derjenigen der Rothbuche im Wesentlichen überein.

Die Umtriebszeit beträgt gewöhnlich 70—100 Jahre.

Die mannbaren Bestände werden häufig und reichlich fruchtbar, der Same fliegt weit von den Mutterstämmen ab und der junge Nachwuchs ist dauerhaft und leidet fast gar nicht von Spätfrösten. Man könnte deshalb den Samenschlag ziemlich licht halten. Da aber den Anfangs langsamwüchsigen Pflänzchen sowohl Unkräuter als auch anhaltende Sommertrockniß gefährlich werden, so empfiehlt sich eine dichtere Stel-

lung mit etwa 3—6' Kronenabstand. Man lasse den Boden — zumal wenn derselbe, wie häufig der Fall, rassig ist — durch Schweine vor dem Samenabfall umbrechen. Eichhörnchen streben auch diesem Samen sehr nach, besonders so lang er noch an den Bäumen hängt. — Der allmähliche Abtrieb der Mutterbäume kann schon im folgenden Herbst begonnen und innerhalb 6—10 Jahren vollendet werden. Eine Untermischung mit der bodenbessernden Rothbuche ist sehr nützlich und geschieht entweder durch Einsäen von Eekern im Samenschlage oder durch Einpflanzung nach vollzogenem Abtriebschlage. Außerdem kann man da auch Eschen, Rüstern, Ahorne u. einsprengen. — Fortgesetzter Eintrieb von Schweinen in die jungen Schläge ist wegen der den Hainbuchen vorzugsweise gefährlichen Mäuse sehr zu empfehlen.

Die Hainbuche läßt sich auch durch Kahlschläge nebst künstlicher Ansaat oder Anpflanzung mit gutem Erfolge verjüngen. Nur darf für die Saat der Boden nicht zu starkem Unkrautwuchse geneigt sein.

Die Durchforstungen betreibt man wie bei der Rothbuche. Die Hainbuche erträgt aber nicht so gut und so lange die Ueberschirmung der Weichhölzer.

§. 89.

4. Behandlung regelmäßiger Eichen-Samenholzungen.

I. Umtriebszeit — Die Mehrzahl der Schriftsteller ist für einen 160- bis 200jährigen, Manche selbst für einen 250jährigen Umtrieb. Als Regel sind aber diese Umtriebe viel zu hoch gesetzt. Wie bei den Rothbuchen tritt auch bei den reinen Eichenbeständen schon mit der Mannbarkeit im 70- bis 80sten Jahre der höchste Durchschnittszuwachs ein; dieser sinkt jedoch bei der Eiche früher und rascher, weil diese Holzart bei ihrem lockeren Baumschlage und unvollkommenen Kronenschlusse die Bodenkraft nicht zu schützen, viel weniger zu steigern vermag (§. 8. 1. E). Deshalb ist schon mit einem 120- bis 140jährigen Eichenumtriebe ein beträchtlicher Ertragsverlust verknüpft. Letzter ermäßigt sich nur auf recht kräftigen Böden und in wohlgeschützten Lagen, so wie dann, wenn die Eiche mit einer anderen bodenbessernden Baumholzart, namentlich der Rothbuche, reichlich untermischt ist. Ein 120- bis 140jähriger Umtrieb dürfte sich als Regel um so mehr empfehlen, als er die gewöhnlicheren Bau- und Nutzholzsortimente, zu denen man freilich wohl häufig ohne Roth ältere und massenhaftere Eichen verwendet, fast durchgängig in der erforderlichen Stärke liefert. Die wenigen stärkeren Sortimente, welche man

Seyer, Waldbau.

wirklich bedarf, kann man vortheilhafter in anderer Weise anziehen; um ihretwillen verlohnt sich keineswegs die allgemeine Einführung höherer und minder lucrativer Umtriebe. Diese rechtfertigen sich ausnahmsweise bloß da, wo der Localabsatz ausschließlich oder doch vorzugsweise auf stärkere Sortimente, z. B. zum Schiffsbau, Stabhholz u. beschränkt wäre. Aber auch diese Sortimente lassen sich mittelst einer Art von Bestandsmischungen, auf welche wir unter III. zurückkommen werden, in kürzerer Zeit und mit geringerem Ertragsausfall beschaffen, als wie in reinen Beständen.

Da man die Eichenhochwälder nur hauptsächlich um des Nutzholzes willen anzieht — denn für den Brennholzgebrauch wird die Eiche unbedingt vortheilhafter durch die Rothbuche vertreten — so sollte man den Eichenbeständen vorzugsweise die kräftigsten und bestgelegenen Standorte zuweisen, auch darum, weil da die Zahl der zu Nutzholz tauglichen Stämme eine verhältnißmäßig größere ist, als wie auf minder guten Standorten.

II. Verjüngung der Eichensamenhölzer.

1. Durch Femelschläge. — Bei ihrer Anlage braucht man auf den Schutz gegen Stürme keine Rücksicht zu nehmen, indem die tiefwurzelnden Eichen den Stürmen kräftiger widerstehen, als alle anderen Holzarten; eher schon leiden die jungen Pflanzen von Ostwinden. Gegen diese schützt der Bestandsantrieb in Westen.

Auch der Vorbereitungsstieb wird durch die natürliche Auslichtung der älteren Eichenbestände entbehrlich. Dagegen empfiehlt es sich in manchen Fällen — namentlich wenn nicht alles Nutzholz während der kurzen Abtriebsdauer des Samenschlags mit Vortheil absehbär ist, oder wenn man aus anderen Gründen den Absatz des Nutzholzes auf einen längeren Zeitraum hin vertheilen will — in den letzten 10—15 Jahren vor der beabsichtigten Samenstellung die schönsten und stärksten Nutzstämme (nebst den gedrehten Stämmen) allmählig und femelweise auszubauen und von den schwächeren und den mehr zu Brennholz tauglichen Stämmen nur so viele überzuhalten, als zur Samenstellung erforderlich sind. Man verliert dabei freilich etwas an Zuwachs, weniger schon an Bodenkraft, weil unter den lichten älteren Eichenbeständen der Boden doch gewöhnlich mit Gras oder Heidelbeeren, u. überzogen ist.

Bei eintretender Mast bringt man eine der Abtriebsdauer des Oberstands entsprechende Anzahl Jahresschläge in die Samenstellung und hält letzte nicht dichter, als es zur Schlagbesamung gerade nöthig ist. Ein vollständiger Umbruch des Schlags durch Schweine vor dem Abfall der

Eicheln ist sehr nützlich, voranweg bei veraastem Boden. Nach dem Mastabfall darf man die Saue nur noch einigemal und erst gegen Abend, wenn sie sich in anderen Beständen zuvor gesättigt haben, in den Schlag eintreiben lassen; denn sie nehmen die Eicheln viel begieriger auf, als die Bucheln. Dem Verfasser sind zwar Fälle bekannt, wo in uneingeheegten masttragenden Eichenbeständen, welche unausgesetzt bis tief in den Winter hinein mit starken Schweinheerden behütet wurden, dennoch im nächsten Frühjahr ein reichlicher Eichenausschlag sich einstellte; allein diese Bestände waren schon in vorherigen Jahren der Schweinhute einkräumt und ihr Boden fortwährend und durchaus umgebrochen worden. — Der Eichelhäher wird in größerer Menge durchs Abbeißen der noch unreifen Eicheln bei schwacher Mast oft lästig.

Da die jungen Eichen keine starke und länger andauernde Ueberwachsung ertragen, so beginnt man mit der Auslichtung des Oberstands schon im folgenden oder doch im zweiten Herbst, nimmt vorzugsweise die stärksten Nussstämme aus dem Innern des Schlags weg, sorgt für ein thunlichst unschädliches Herausführen der Rinde auf Schlitten oder Wagen bei Schnee, oder durch Herausziehen auf unterlegten Holztrümmern u., und beendet den Abtrieb innerhalb 5—6 Jahren. Auf kräftigen und frischen Böden ist in Nothfällen auch ein längerer Zeitraum statthaft. Der Verfasser hat auf solchen Standorten bei 12—15 jähriger Abtriebsdauer noch sehr schöne Bestände nachgezogen.

Das Ueberhalten einzelner Nussstämme für die Dauer des nachfolgenden Umtriebs ist nur auf wohlgeschützten Standorten, wie Nordseiten, und bei nicht höherem als 120—130 jährigem Umtriebe zu empfehlen. Man wähle dazu schwächere gerade Stämme und vorzugsweise Traubeneichen (S. 66. 7).

Nach vollzogenem Abtriebe der Mutterbäume durchsprengt man den Schlag mit Rothbuchenpflanzen. Auch die leichte Einsaat von Kiefern, Lärchen oder Birken empfiehlt sich — theils zum Schutz der Eichen gegen Spätfrost, theils zur Erzielung einer frühzeitigen Vornutzung, wiewohl man den Ausstieg dieser Holzarten, sobald sie bis zur vereinzeltten Stellung vermindert sind, auch noch längerhin ohne Nachtheil der Eiche verschieben kann.

2. Verjüngung durch Kahlschläge. — Da die Eichen ganz im Freien gut fortkommen, so verlohnt sich diese Verjüngungsweise besonders in den Fällen, wenn der Boden sehr verwildert ist und zu 2—3 jährigem Fruchtbau vergeben werden kann. Bei der Ansaat der Eicheln verfährt man nach §. 31. I. 1.

III. Erziehung der Eichenamenhölzer.

Die Durchforstungen geschehen in derselben Weise, wie bei der Rothbuche (§. 87. 3), nur daß sie, zur Erziehung glattschaftigerer Nutzstämme, bloß auf völlig übergipfeltes Holz beschränkt werden, vornweg bei den zum Austrieb von Wasserreisern geneigten Stieleichen. Der zeitweise Umbruch des Bodens durch Schweine ist vor allen den Eichenbeständen wohlthätig. Siebeln sich, wie häufig auf frischen und kräftigen Böden in Niederungen geschieht, höhere Sträucher an, so schone man sie, da sie ebenfalls die Bodenkraft erhalten und mehren helfen.

Allein weit vollständiger wird dieser Zweck dadurch erreicht, daß man in reine Eichenbestände, sobald sie sich stärker lichten, eine bodenbessernde Baumholzart künstlich einsprengt. Dazu taugen jedoch nur die zählebige Rothbuche, Hainbuche, Fichte und Weißtanne. Man wählt entweder bloß eine dieser Holzarten oder die beiden Laubhölzer oder die beiden Nadelhölzer zugleich. Ihre Einsaat geschieht, wie gesagt, erst dann, wenn nach mehrmaliger Durchforstung des Eichenbestands dieser sich mehr zu lichten und der Boden sich mit Gras u. zu benarben anfängt. Zuvor läßt man den Boden durch Schweine gehörig umwühlen und alles unterdrückte Holz rein ausforsten. Späterhin kann man den Ausschlag selbst auf solche prädominirende Eichen ausdehnen, welche nur zu Brennholz taugen. Der Unterwuchs bewirkt anfangs durch den Bodenschutz und späterhin durch das Verdrängen der Eichenstolben eine raschere und normalere Entwicklung des Eichenbestands und somit auch eine Abkürzung der Umtriebszeit. Selbst wenn man die eingesprengte Hainbuche nicht hochstämmig erwachsen läßt, sondern sie als Stockschlag behandelt, fördert sie merklich den Zuwachs des Oberstands, wie der Verfasser aus eigener Erfahrung nachzuweisen vermag.

§. 90.

5. Behandlung regelmäßiger Erlen-Samenholzungen.

A. Behandlung der Schwarzerle.

I. Ihre Umtriebszeit beträgt, je nach der beabsichtigten Holzstärke, 30—80 Jahre. Im 30sten Jahre ist der höchste Durchschnittszuwachs schon vorhanden.

II. Verjüngung. — Wo, wie gewöhnlich, der natürliche Standort dieser Holzart zu einem starken und hohen Unkrautwuche sich neigt, welcher oft schon in vollkommen geschlossenen Beständen sich einstellt, kann von einer natürlichen Samenverjüngung keine Rede sein, weil die

Erlensämmlinge im ersten Jahre meist sehr klein bleiben und dabei sehr lichtbedürftig sind. Hier sind nur Kahlschläge in Verbindung mit Pflanzung möglich. An sehr fruchtbaren Stellen muß die Holzfällung bei Frost vorgenommen werden.

Nur auf solchen Moorböden, welche bei lichter Bestockung bloß mit einer kurzen Grasnarbe bekleidet sind, ist eine natürliche Samenverjüngung ausführbar. Bei vorhandener Aussicht auf Samen — er geräth fast jährlich — lasse man den Sommer über die Fläche mit Vieh behüten, vermindere im Nachwinter den Oberstand bis auf die zur Besamung der Fläche nöthige Stammzahl, treibe letzte in den nächsten 2—4 Jahren allmählig ab und bessere dann die nicht gehörig besamten Stellen mit Pflanzen aus.

Zur Untermischung der Erle taugen Eschen, Rüstern, Vogelbeeren, Buchbirken, Schwarzpappeln, Weißweiden u.

III. Die Durchforstungen können schon im 15ten Jahre beginnen und müssen fleißig wiederholt werden, weil die übergipfelten Stämme bald absterben.

B. Die Weißerle stimmt mit voriger in der Behandlung überein. Auf einem feichten oder thonreichen Boden neigt die Weißerle sehr zur Wurzelbrut, läßt dann früher im Wachsthum nach und taugt überhaupt da mehr zu Nieder- und Mittelwald, als zu Hochwald.

§. 91.

6. Behandlung regelmäßiger Samenholzungen von den übrigen Laubholzarten.

Von den übrigen Laubbaumhölzern sind es hauptsächlich nur die zahme Kastanie und die Linden, welche zur Bildung reiner Samenholzbestände sich eignen (§§. 8 und 10). Allein derartige Bestände von einiger Ausdehnung kommen in Deutschland nur selten vor, und über ihre zweckmäßige Behandlung fehlt es an Erfahrungen.

Reine Weißbirken-Bestände sind dagegen nicht selten; sie entstanden theils durch künstliche Culturen, theils durch natürliches Eindringen dieser Holzart mit ihren kleinen geflügelten Samen in verhaunenen oder durch Stürme, Feuer u. stark ausgelichteten oder verwüsteten Beständen anderer Art oder auf Waldböden. Wir wissen aber schon, daß die Birke wegen ihres lockeren Baumschlages, ihrer frühzeitigen Auslichtung und ihres dürftigen Laubabwurfs unter allen Baumhölzern am wenigsten die Instandhaltung der Bodenkraft unterstützt und deshalb zur

Anzucht in reinen Beständen nicht taugt. Dem Verfasser sind Fälle bekannt, in denen der Boden (bunter Sandstein) unter reinen Birken innerhalb zweier Umtriebe dermaßen ausmagerte, daß eine dritte Nachzucht der Birke nicht einmal durch Pflanzung ermöglicht werden konnte! Länger schon hält die Buchbirke auf Moorboden, ihrem gewöhnlichen Standorte, aus, sowie auch sie und die Weißbirke im nordöstlichen Europa, wo durch kürzere Sommer und größere Feuchtigkeith die Befegung des Humus verzögert wird. — Man sollte deswegen vorhandene reine Birkenbestände in eine andere geeignetere Holzart umwandeln und für die Anzucht des benötigten Birkenstammholzes in der schon früher angegebenen Weise sorgen, nehmlich durch mäßiges Einsprengen der Birke in andere Laubholz-, vornweg Buchenbestände (§. 69. 2), oder als Oberholz in Mittelwäldern.

Die natürliche Wiederverjüngung reiner Birkenbestände, welche gewöhnlich mit 40—70jährigem Umtriebe behandelt werden, ist übrigens an sich nicht schwierig, falls der Boden noch nicht stark ausgemagert ist. Da die Birke oft und reichlich Samen trägt und dieser von den Bäumen weit abfliegt, so genügen schon 10—15 Samenbäume pro Morgen, welche man innerhalb 2—3 Jahren abtreibt. Ja man kann den ganzen Bestand sogleich nach Abfall des Samens im Spätherbst kahl abholzen. Doch empfiehlt sich das Ueberhalten von Mutterbäumen für den Fall, daß der Anflug durch anhaltende Sommer-Trockniß wieder zu Grunde gehen sollte. Der Boden muß nöthigenfalls durch oberflächige Verwundung für die Befamung empfänglich gemacht werden. Die Durchforstungen werden wie bei der Erle vorgenommen.

Die übrigen Laubbaumhölzer, wie Ahorne, Eschen, Rüstern, Elsbeeren u. treten nur sehr selten in reinen Beständen auf; sie werden ebenfalls am zweckmäßigsten durch Einsprengung in Rothbuchen- oder Eichenbuchen-Bestände, Eschen und Rüstern auch zwischen Erlen angezogen. Doch ließen sich jene Holzarten auf den ihnen zusagenden Standorten auch wohl in besonderen Beständen dann anziehen, wenn man in diese späterhin eine bodenbessernde Holzart in der Art einsprengte, wie bei der Erziehung reiner Eichenbestände in §. 89. III. angegeben wurde.

§. 92.

7. Behandlung regelmäßiger Weisstannenbestände.

I. Auf guten Mittelböden der Nidderungen und des Mittelgebirgs werfen die Tannenbestände schon bei sechzig- bis neunzigjährigem Um-

triebe, mit welchem auch die Mannbarkeit und der höchste Durchschnittszuwachs eingetreten ist, die gewöhnlichen Nutzholzsortimente ab; die weiter erforderlichen stärkeren Sortimente beschafft man durch Ueberhalten einzelner Stämme für einen folgenden Umtrieb hin. In höheren Lagen aber und überhaupt da, wo nur starkes Nutzholz (zum Schiffsbau, zu Schnitt- und Spalthölzern) guten Absatz finden, wird gewöhnlich ein 120- bis 150-jähriger Umtrieb eingehalten.

II. Verjüngung der Weisstannenbestände.

1) Durch Femelschläge. — Das Verfahren stimmt mit dem der Rothbuche nahe überein; die anfangs langsam wüchsige junge Tanne ist ebenfalls empfindlich gegen Spätfrost und starke Hitze.

Bei der Wahl der Verjüngungs- und Schlagrichtung (§. 59) hat man, wie bei allen Nadelhölzern, vorzugsweise auf Schutz gegen die gefährlichen Stürme Rücksicht zu nehmen; man gebe den Schlägen eine mäßige Breite und halte ihre Ränder dichter.

Vorbereitungsschläge empfehlen sich sehr; doch darf man den Bestandschluß nur wenig unterbrechen und bloß schwächere und kranke Stämme ausschauen.

Den Samenschlag dehnt man auf eine der Abtriebsdauer des Oberstands entsprechende Anzahl Jahreschläge aus. Die Anlage jährlicher Samenschläge ist bei der Weisstanne, welche oft erst nach 6—10-jährigen Zwischenräumen fruchtbar wird, keineswegs rathsam. Der Kronenabstand soll nur einige Fuß betragen. Tief herab beastete Stämme, welche bei lichterem Stande vorkommen, lasse man bis zu schließlicher Höhe ausschneideln. — Durch die Holzfällung, wenn man diese vom October an, nach dem Abflug des Samens, vornimmt, wird letzter gewöhnlich schon genügend unterbracht; nöthigenfalls kann man durch Schweineintrieb nachhelfen. Eine nicht zu hohe Moosbede ist der Keimung keineswegs ungünstig; nur die höheren und dichteren Polster von Torfmoos (Sphagnum), welche auf feuchten Stellen im höheren Gebirge nicht selten auftreten und mitunter größere Strecken überziehen, lasse man wegnehmen und zugleich, so weit thunlich, diese feuchten Plätze entwässern, weil auf ihnen die Tannen (und meisten übrigen Nadelhölzer) frühzeitig kernfaul werden.

Den allmählichen Abtrieb der Mutterbäume kann man nach 2 Jahren anfangen und binnen 8—12 Jahren vollenden. An manchen Orten, wie im Schwarzwald, dehnt man ihn weiterhin, auf 20 bis 30 Jahre aus, um die Oberständer, welche in der lichten Stellung rascher zuwachsen, zu stärkerem Nutzholz heranzubilden (§. 84. 2). Durch diesen

verspäteten Abtrieb wird jedoch der Unterwuchs sehr beschädigt, das Heraus-schaffen des Holzes erschwert, der Kostenaufwand für künstliche Culturbelhilfe sehr bedeutend erhöht und trotzdem nur ein ungleichalteriger Nachwuchs erzielt. Vielleicht ließe sich der beabsichtigte Zweck besser durch eine angemessene Erhöhung der Umtriebszeit in Verbindung mit einem frühzeitig begonnenen (jedoch dunkel gehaltenen) Vorriebe erreichen; oder auch, ohne Umtriebserhöhung, dadurch, daß man (innerhalb der Buchen-region) in die jungen Tannenschläge Rothbuchen einpflanzte, indem erfahrungsmäßig das Nadelholz in Vermischung mit Laubholz, zumal mit der Rothbuche, beträchtlich an Zuwachs gewinnt.

Wie bei allem Nadelholz, muß auch hier das Fällen und Heraus-schaffen des Holzes mit möglichster Schonung des Unterwuchses geschehen und für halbtägige Abfuhr des ungeschälten Holzes, der Borkenkäfer wegen, gesorgt werden. Am meisten leidet der Nachwuchs da Noth, wo die Holzfüllung, zur Entrindung der Flossstämme, in den Sommer verlegt werden muß; man verschiebe sie dann thunlichst so weit, bis die jungen Triebe etwas härter und zäher geworden sind. Läßt sich die abgeschälte Rinde und das Astholz nicht verwerthen, so häufe man beides an unschädlichen Stellen auf. An manchen Orten (und zumal auf Fichtenastschlägen) wird dieses Material auch verbrannt.

Das Ueberhalten vereinzelter Stämme für die Dauer des folgenden Umtriebs, zur Anzucht stärkeren Nutholzes, verlohnt sich bei den Nadelhölzern überhaupt mehr, wie bei den Laubhölzern (§. 66. 7) und wird bei der Weisstanne weiter dadurch nützlich, daß die vorgewachsenen Oberständer späterhin zur Erhöhung der Bestandsfruchtbarkeit, somit zur Wiederbesamung, merklich beitragen. Gleich hohe Tannenbestände bringen nemlich mehr tauben Samen, weil die weiblichen Zapfen auf den obersten Kronzweigen, die männlichen Blüthen dagegen an der Unterseite der niedereren Aeste sitzen, weshalb die Befruchtung jener minder vollständig von Statten geht. Zum Ueberhalten bestimme man vorzugsweise schwächere Stämme und lasse solche nöthigenfalls ausschneideln.

Am Ende des Abtriebs räume man die Vorwüchse und Weichhölzer rein weg und verwende zum Ausbessern der unbefamten Lücken nur solche Pflanzen, welche schon an einen freieren Stand gewöhnt sind.

2. Verjüngung durch Kahlschläge mit künstlicher Anpflanzung. — Sie dürfte besonders da an ihrem Orte sein, wo das Holz im Sommer gefällt werden muß und wo Spätfröste nicht gefährlich sind; weniger vielleicht schon in sehr rauen Hochlagen, wiewohl sich hier durch den Vorkau eines Lärchenschutzbestands abhelfen ließe. Die Pflänzlinge wer-

den am besten in Forstgärten oder unter Schutzbeständen (§. 44. 2) angezogen und erst dann versetzt, wenn der Gipfeltrieb sich mehr zu entwickeln beginnt. Man kann Fichten und Buchen miteinander pflanzen.

III. Erziehung der Tannenbestände. — Alle vereinzelt wachsende und vorwachsene andere Holzarten verdränge man bei Zeiten und bevor sie die Gipfeltriebe der Tannen beschädigen. Wildvieh und Wild ist dem jungen Tannenanwuchse gefährlicher, als den übrigen Nadelhölzern. Die Durchforstungen können in milderen Lagen schon im 25—30sten Jahre angefangen und wie bei der Rothbuche fortgesetzt werden. Wo man aber recht glattschaftiges und feinsähriges Nutholz erziehen will, hält man die schon unterdrückten Stämmchen noch länger über. — Bei Pflanzbeständen beginnt man mit dem Ausschneideln der unteren Beastung (§. 71. 5, S. 258), sobald diese abzustorben beginnt.

§. 93.

8. Behandlung regelmäßiger Fichtenbestände.

I. Umtriebszeit wie bei der Weißtanne, mit welcher die Fichte auch in ihren übrigen Wachstumsverhältnissen nahe übereinstimmt.

II. Verjüngung.

1) Durch Femelschläge. — Diese Verjüngungsweise ist darum schwieriger bei der Fichte, weil diese wegen ihrer flachen Bewurzelung mehr als alle anderen Holzarten dem Windwurfe unterliegt, sobald ihr Bestandeschluß durch eine lichtere Schlagstellung unterbrochen wird. Man hat deshalb an vielen Orten, namentlich in den mittel- und norddeutschen Gebirgsgegenden, den Femelschlagbetrieb ganz aufgegeben und dafür den Kahlschlagbetrieb, in Verbindung mit künstlicher Anpflanzung, eingeführt. Doch wird jene Gefahr auch häufig überschätzt; sie ist gar nicht selten in weit geringerem Grade vorhanden und zwar nicht bloß in Niederungen und Vorbergen, sondern auch in höheren Lagen, wie man da schon daran gewahrt, daß durch Duffbruch u. stark ausgelichtete ältere Bestände dennoch den Stürmen oft lange noch widerstehen. Ueberdies läßt sich das Widerstandsvermögen durch gewisse Maßregeln erhöhen, wie durch fleißige Durchforstung der Fichtenbestände von Jugend an, durch zweckmäßige Schlaganlage und Dichthalten der Schlagsäume, durch Vorhiebe und insbesondere auch durch Untermischung mit der Weißtanne und Buche, welche vom Windwurfe weniger leiden. Doch soll damit keineswegs gesagt sein, daß da, wo die natürliche Samenverjüngung noch zulässig erscheint, der Kahlschlagbetrieb ausgeschlossen bleiben müsse. Wohl aber hat der Femel-

ungen.

steinigen und felsigen
liegenden Moosbede die
ist.

daß die mäßig breiten
Ebenen ihrer ganzen Länge
geschlossene und hohe
Hauptsturmrichtung ge-
Ebenen beginnt man
in Osten, setzt sie gegen
tet die Schläge selbst
orden, Fig. 240 (a b
Verjüngungsrichtung).

gen fängt man, nach
ung der Kuppe, mit
Wände ebenfalls an
ste dann an der Süd-
verjüngt diese zuletzt.
werden in gerader
an, vom Fuße gegen
n, gelegt, Fig. 241.

den Schwierigkeiten un-
zweckmäßige Feststellung
nings- und Schlagrich-
geheuteren und höhe-
weil theils durch die
breite, Länge, Veräste-
chselfseitige Verbindung
heils durch die Ausdeh-
und Höhe der Gebirgs-
Richtung und Stärke
erleidet. Wir glau-
vorkommenden Fälle
einige Hauptfälle be-
nenden der Kahl Schlag-
ner Stelle ist und bei
wer sich gestaltet. Wir
Ebenen, welche, wie
or den angränzenden
Verfahren bei isolirten

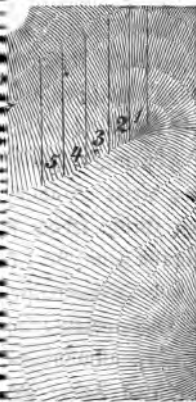
ngen.

beschränkten und nur

ebirge verlaufen, be-
 rinde und setzt sie all-
 hin fort, insoweit die
 führt man an beiden
 sondern etwas schrä-



In denjenigen Thälern,
 nach oben erweitern —
 pressen und Reibung



desshalb mit der Verjüngung der Wand in Norden und Süden und setze sie gegen die Mitte hin fort.

Bei ganz durchlaufenden Thälern leitet man die Verjüngung an dem der Hauptsturmrichtung entgegengesetzten Ende ein, z. B. an den von Westen nach Osten durchziehenden Thälern gewöhnlich am östlichen Ende.

Die zur demnächstigen Verjüngung bestimmten Bestände, zumal wenn sie nicht schon früher regelmäßig durchforstet wurden, bedürfen eines Vorbereitungshiebs, theils zu ihrer besseren Befestigung, theils zur Erhöhung ihrer Fruchtbarkeit.

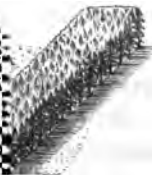
Die Samenstellung nehme man nur erst beim Eintritte eines Jahresjahres vor und dehne sie auf 8—12 Jahresschläge aus. Der Kronenabstand könnte zwar bis 10' betragen, muß jedoch in gefährlichen Lagen auf wenige Fuß beschränkt werden. Man hält vorzugsweise flussige Stämme über, deren allzutief herabgehende Beastung weggenommen werden soll. An gefährlichen Stellen unterbleibt das Baumroden, weil die weitausstreichenden Stockwurzeln zur Befestigung der Mutterbäume beitragen. Die zapfentragenden Aeste der gefällten Stämme kann man auf solchen Schlagstellen ausbreiten, welche keine zureichende Besamung erwarten lassen. Da die Fällung schon vor dem (erst im Frühjahr erfolgenden) Abfluge des Samens geschehen muß, so hat man nöthigenfalls für anderweites Unterbringen des Lehten zu sorgen, wie durch Schweineetrieb etc. In einer niederen und lockeren, besonders aus Astmoosarten (Hypnum) bestehenden Moosdecke keimt übrigens der Same auch ohne alle Nachhilfe recht gut. Dieß geschieht selbst mitunter in sehr hohen Mooschichten; nur bringen darin die Baumwurzeln in einer mehr senkrechten Richtung in den Boden ein; solche Bäume ragen späterhin, wenn das Moos sich setzt und unter den Stöcken zusammenfällt, mit ihrem Wurzelstock theilweise über den Boden vor, und stehen gleichsam auf Beinen, zwischen denen man durchsehen und oft sogar durchkriechen kann. Man hat diese Erscheinung, welche der Verfasser an verschiedenen Orten des Thüringer Waldes gewahrte, daraus erklären wollen, daß die Reimung dieser Stämme auf höheren faulen Baumstöcken erfolgt wäre. Dagegen spricht jedoch schon die Thatsache, daß sämtliche Stämme eines Bestands jene Beschaffenheit zeigen. Es ist deshalb rathsam, ungewöhnlich hohe Moospolster abrechen oder abraufen zu lassen, ebenso auch die aus Torfmoosen (Sphagnum) bestehenden größeren Polster.

Den allmählichen Abtrieb der Mutterbäume kann man, vom zweiten bis dritten Jahre anfangend, in 6—10 Jahren vollziehen. An sehr gefährlichen Stellen lichtet man nur ein- bis zweimal schwach aus und

ermessliche Sommer-
er. Von den weiter-
Stämmen lasse man,
nherin eine größere

einen an den Kahl-
Verjüngungs- und
ge können aber nur
gewöhnlich nur so
fliegt; nach erfolgter
lag daneben angelegt.
Verjüngungsweise kam
und nördlichen Deutsch-
er nicht häufigen Wie-
Bald an vielen Orten
kehr wurden. In der
; die Kahlschläge ver-
ung für die eintretende
an- und unvollständig anschlug, be-
gen die östliche Gränze
er störenden Ostwinde, als

versuchte man durch
ouiffen") Schläge
gleich zusammenreichte,
um $\frac{1}{2}$ schmäleren Be-
auch gleich Anfangs
darauf, daß hier die



Besamung von zweien Seiten her erfolgte, gab man den Kahlschlägen eine größere Breite; bis zu 3 Stammlängen hin, und rechnete zugleich darauf, daß auch in den Coulisten selbst ein zureichender Nachwuchs sich einstellen würde. Diese Erwartungen gingen jedoch nicht in Erfüllung; die Coulisten wurden häufig und noch vor eintretender Besamung ein Raub der Stürme oder bestockten sich doch schlecht; der Zuwachsverlust und die Verwilderung der Kahlschläge blieben nach wie vor. Man gab deshalb auch dieses Verfahren wieder auf. Nicht besser erging es den an manchen Orten angestellten Versuchen mit schachbrettförmigen Schlagstellungen („Schachenschlägen“) bei der Fichte. — Nur in manchen süddeutschen, z. B. den österreichischen Hochgebirgen ist der Kahlschlagbetrieb mit natürlicher Besamung die gewöhnliche Verjüngungsweise. Es dauert aber da oft 15—25 Jahre, bis ein vollständiger Anwuchs sich einstellt. Eignet sich der Boden zum Fruchtbau, so wird da der Bodenüberzug nebst dem Abfall an Astreisig und an Schälrinde auf dem Schläge verbrannt und dieser einige Jahre zur Fruchtzucht benutzt.

Eine besondere Art Springschläge mit bleibenden Coulisten brachte H. Cotta in Vorschlag für sehr hohe und rauhe Gebirgsgegenden, wo die Holznachzucht auf freien Schlägen nicht gelänge, und auch das Ueberhalten von Samenbäumen unräthlich wäre. Man soll solche Waldborte in 25 bis 35 Schritte breite Streifen abtheilen, bei der ersten schlagweisen Abholzung immer einen Streifen überspringen und diese übergehaltenen Coulisten erst dann nachholen, wenn das natürlich angesamte Holz auf den Schlagstreifen, welche jene von beiden Seiten begrenzen, gerade das halbe Alter der angenommenen Umtriebszeit erreicht hätte, so daß, nach vollendetem Abtriebe der Coulisten, jeder in das Hanbarkeitsalter eintretende Schlag beiderseits von zweien halb so alten Schlägen begrenzt wäre. — Es ist nichts darüber bekannt geworden, ob dieser Vorschlag irgendwo zur Ausführung gelangt sei. Er dürfte aber in sehr rauhen Hochlagen bei solchen Beständen, welche zunächst als Schutzwehr gegen Schneestürze dienen sollen, wohl Beachtung verdienen — jedoch vielleicht mit den Modificationen, daß man an Bergseiten die Schlagstreifen horizontal anlegte, ihnen eine größere Breite gäbe, mit dem Abtriebe an der tiefsten Stelle begänne und ihn nach oben hin fortsetzte, statt der natürlichen Besamung durchweg Anpflanzung wählte, dabei weniger dicht pflanzte (um einen flussigeren Wuchs und festeren Stand der Stämme zu erzielen), auch wohl einen angemessenen leeren Zwischenraum zwischen den Schlägen ließe, damit die Randstämme nicht durch Verbämmung litten und sich überhaupt kräftiger entwickelten.

B. Verjüngung durch Kahlschläge mit künstlicher Holznachzucht, insbesondere durch Pflanzung. — Wie schon bemerkt, ist diese Wirthschaft an vielen Orten die gewöhnliche und sie verdient auch anderwärts weitere Verbreitung. Denn sie gestattet die meiste Freiheit in der Anlage, Form und Größe der Schläge; man kann die Holzfällung zu jeder Jahres-

zeit vornehmen, alles Stammholz sogleich ausroden und die Holzernte auf dem Schläge selbst bis zur gelegenen Abfuhr belassen; die Wiederbefestockung der Schläge hängt nicht von Fruchtbarkeit der Bestände ab, weil sich der wenige Fichtensame, dessen man zur Anzucht der Pflänzlinge bedarf, jederzeit leicht und billig von anderen Orten her beziehen, überdies mehrere Jahre hindurch keimfähig erhalten läßt; auch erzieht man dabei gleichförmigere und überhaupt bessere Bestände. Für den an sich geringen Aufwand an Kulturkosten findet man reichliche Entschädigung theils in den berührten Vortheilen, theils in dem Altersvorsprung der Pflänzlinge.

Die Pflanzcultur hat entschiedene Vorzüge vor der Saatkultur. An Orten, welche vor Spätfrostern geschützt sind, kann man Weisstannen und etwas Buchen mittelst Pflanzung beimischen. In Betreff des lichten Einsprengens von Kiefern und Lärchen, so wie der Fichtenbüschelpflanzung siehe man §. 54. II. 2, S. 217. In sehr rauen Hoch- und Freilagen sind die Fichten oft nur unter einem Schutzbestande von Lärchen aufzubringen.

III. Die Erziehung der Fichtenbestände kommt mit derjenigen der Weisstannen fast ganz überein. Junge Fichtenbestände mit starkem Grasswuchs kann man, zumal im Nachsommer, mit Schafen behüten lassen. Bei sehr gedrängtem Stande entwickelt sich mitunter der Saatschwamm — wiewohl meistens nur horstweise und besonders auf thonigen und nassen Stellen — kümmerlich und krüppelhaft, indem bei unterdrückten Gipfeltrieben die schwächtigen Seitendästel sich gleichsam in einander verschlingen. Obschon solcher Anwuchs später von selbst sich wieder erholt, so geschieht dieß doch früher und besser, wenn man das Uebermaß an Stämmchen mit dem Durchforstungsmesser ausschneidet und die Masse ableitet. — Ein fleißiger Betrieb der Durchforstungen empfiehlt sich schon als Schutzmittel gegen Sturmschäden, Vorkenkäferfraß und Feuer.

§. 94.

9. Behandlung regelmäßiger Kiefernbestände.

I. Umtriebszeit. — Reine Bestände von der gemeinen Kiefer lichten sich schon vom 50—60sten Jahre an mehr und mehr aus (besonders auf mageren Sand- und auf thonigen Böden) und gestatten deshalb keinen viel höheren, sondern höchstens einen 80jährigen Umtrieb, wenn keine beträchtliche Einbuße an Bodenkraft und an Durchschnittszuwachs, welcher schon im 30jährigen Bestandsalter seinen Culminationspunkt

erreicht, erfolgen soll. Bei Untermischung mit Laubbölzern, besonders mit Roth- und Hainbuchen und selbst Eichen, lassen sich die Kiefernbestände mit höherem Umtriebe behandeln und sie erstarben zugleich rascher.

II. Verjüngung.

1. Durch Femelschläge. — Sie gelingt nur selten nach Wunsch, weil sich die Kiefer nicht gut nachsamt. Die Ursache davon ist noch nicht gehörig aufgeklärt. Sie liegt aber keineswegs, wie Manche unterstellen, in der Seltenheit der Samenjahre, indem die Kiefer häufig, meist alle 2—3 Jahre fruchtbar wird, wenigstens in einem für die Wiederbesamung mehr als genügendem Maße; allein der Anflug verschwindet bald wieder, schon im ersten oder doch im folgenden Jahre. — Ebenso wenig dürfte die Ursache in dem großen Lichtbedürfnisse der Kiefer allein zu suchen sein; sonst müßte sowohl die natürliche Nachzucht in sehr licht gehaltenen Schlägen, als auch die künstliche Nachsaat auf frisch abgeholzten Kahlschlägen besser gelingen. Beides ist jedoch nicht der Fall. In lichten Besamungsschlägen stellt sich der Nachwuchs erst allmählig, nachdem die Atmosphäre schon längere Zeit auf den Boden freier eingewirkt hat, oft erst nach 10—15 Jahren vollständiger ein und fällt dabei sehr ungleich im Alter und in der Höhe aus, was gerade bei dieser Holzart nachtheilig ist. Doch kommt man schon etwas früher und besser zum Ziele, wenn man in den letzten beiden Sommern vor der Stellung des Samenschlags den Boden durch Schwelne tüchtig umbrechen läßt; da die neuen Säpfehen erst nach $1\frac{1}{2}$ Jahren reifen und nach 2 Jahren ihren Samen fallen lassen, so kann man den Eintritt der Besamung auf so lange vorausbestimmen. Auch wenn ein Kiefernbestand mit Laubholz untermischt ist und dieses bei der Samenstellung rein ausgekockt wird, so gelingt die natürliche Nachzucht schon besser. Ebenso glückt die künstliche Besamung auf Kahlschlägen dann schon eher, wenn der Boden zuvor umgewühlt oder auf 1—2 Jahre zum Fruchtbau vergeben wird oder nur 2 Jahre lang unbearbeitet liegen bleibt, bis man ihn besät.

Obgleich die Kiefer den Stürmen kräftiger widersteht, als die Fichte, so hat man bei der Schlaganlage dennoch auf Schutz gegen Wind geeignete Rücksicht zu nehmen.

Die Vornahme eines Vorhiebs empfiehlt sich nur bei kürzeren Umtrieben, bei welchen das Holz noch dichter steht, nicht aber bei älteren Beständen, welche gewöhnlich schon stark ausgelichtet sind.

Die Stellung des Samenschlags, welchen man auf 3—5 Jahresschläge ausdehnt, geschieht in einem Samenjahre. Der Kronenabstand kann bis 15' betragen; eine lichtere Stellung empfiehlt sich von vorn-

herein nicht, am wenigsten auf Böden, welche zu starkem Unkrautwuchs neigen, und auf Flugsand. Einen vorhandenen dichten Ueberzug von Heidelbeeren oder Bärlapp (*Lycopodium*) entferne man.

Wenn sich ein vollständiger Nachwuchs einstellen sollte, so könnte der Abtrieb sämtlicher Mutterbäume schon im folgenden Herbst stattfinden, weil die junge Kiefer ganz im Freien fortkommt. Allein jener Fall tritt nur selten ein; überdies gehen auch noch im zweiten Jahre bei anhaltender Sommertrockniß und durch Unkrauter viele Pflanzen zu Grunde. Man vollzieht deshalb den allmählichen Abtrieb erst innerhalb 3—5 Jahre, vorausgesetzt daß der größere Theil der Schlagfläche sich gehörig bestockt hat, und pflanzt die vorhandenen Lücken künstlich aus; im entgegengesetzten Falle müßte man, in Erwartung einer neuen Besamung, den Abtrieb weiter hinausschieben, dann aber auch den vereinzelt oder in kleineren Horsten vorkommenden beträchtlich älteren und höheren Anwuchs zwischen dem jüngeren sorgfältig ausbauen. Das häufig angerathene Einsprengen von Birken- und Lärchen taugt nicht (§. 10. II. 6, Seite 44), eher schon das von Rothbuchen.

Bei mäßig hohen Umtrieben kann man, zur Anzucht stärkeren Nutzholzes, einige Oberländer pro Morgen durch den nächsten Turnus überhalten und wählt dazu gerade und minder starke Stämme aus. Wegen der Kürze ihrer Kronen schaden sie dem Unterstande, seiner Lichtbedürftigkeit ungeachtet, weniger.

2. Verjüngung durch Kahlschläge, und zwar mit künstlicher Nachzucht, weil die natürliche hier ebenso wenig taugt, wie bei der Fichte. Jene geschieht am zweckmäßigsten durch Pflanzung von 2—3 jährigem Pflanzen mittelst Hohlbohrer (§. 54. II. 1); nur muß man die Setzlinge in einem mehr gebundenen Boden erziehen (§. 43). Die Ballenpflanzung kann man sogleich vornehmen; sie ist wohlfeiler und im Anschlagen sicherer, als die Saat; die Bestände leiden nicht vom Schneedruck und später weniger vom Abschlagen der Kronzweige bei strengem Froste auf windigen und kräftigen Standorten. Wollte man dennoch den Kahlschlag besäen, so muß man den Boden zuvor umbrechen lassen oder auf 1—2 Jahre zum Fruchtbau vergeben. Beides ist jedoch auf Flugsandböden ganz unstatthaft, und der Fruchtbau auch auf anderen mageren Sandböden nachtheilig, weil er die Bodenkraft schmälert und die Vermehrung der schädlichen Engerlinge begünstigt.

III. Bestands-Erziehung. — Alle schnellwüchsigeren Holzarten, namentlich auch angesogene Birken und Lärchen, sind frühzeitig auszubauen. Pflanzungen ertragen schon früher eine Behütung mit Schafen;

ſie bedürfen ſpäterhin, wenn glattiſchaftiges Nußholz erzogen werden ſoll, einer Ausſchneidelung der abſterbenden unteren Beſtung, wobei eine größere Holzmaſſe gewonnen wird, als von den übrigen Nadelhölzern. In Saatbeſtänden können die Durchforſtungen ſchon vom 15—20ſten Jahre ihren Anfang nehmen. Sie müſſen bei dieſer Holzart am öfterſten, faſt jährlich, wiederholt werden, zumal auf kräftigen Böden, weil unterdrückte Stämme bald abſterben und ſpäterhin ſelbſt prädominirende Stämme eingehen, wenn ihre Kronen ſtärker eingeengt werden.

Sollen Kiefernbeſtände mit höherem Turnus behandelt werden, ſo untermiſche man ſie mit Roth- oder Hainbuchen, deren Samen in Pflanzbeſtände nach ihrer Ausſchneidelung im 15—20ſten Jahre, in Saatbeſtände nach mehrmaliger Durchforſtung im 30ſten Jahre eingesprenzt werden können. Es verſteht ſich von ſelbſt, daß für beide Laubhölzer der Boden noch kräftig genug ſein muß.

Was die Behandlung der übrigen und ſchon viel ſeltener vorkommenden Kiefernarten betrifft, ſo glauben wir uns auf folgende Andeutungen beſchränken zu müſſen.

Die vorzugsweiſe in Niederöſterreich heimische Schwarzkiefer wird dort mit 70—100jährigem Umtriebe bewirthſchaftet und in den letzten 10—20 Jahren häufig auf Terpentin und Harz genützt. Ihre natürliche Verjüngung durch Femeſchläge unterliegt denſelben Schwierigkeiten, wie bei der gemeinen Kiefer, iſt jedoch auf ſehr feinen und feſtigen Böden nicht wohl zu umgehen. Auf anderen Standorten möchten Kahſchläge mit Ballenpflanzung, welche ſehr leicht ausführbar iſt, vorzuziehen ſein. Man muß etwas dichter pflanzen, weil in lichterem Stande die Stämme zu ſchiefem Wuchſe neigen. Eine Vermischung mit der raſcher wüchſtigen gemeinen Kiefer taugt nicht. Man braucht nicht ſo oft zu durchforſten, weil die unterdrückten Stämmchen minder bald abſterben.

Die Weymouthskiefer iſt bis daher ſpärlich und nur im Kleinen cultivirt. Ihre Behandlung ſtimmt ganz mit der von der gemeinen Kiefer überein, nur daß jene ſich, wie der Verfaſſer an älteren Beſtänden gewahrte, noch ſchwieriger natürlich anſamt, weßhalb die Verjüngung mit Kahſchlägen und Pflanzung die excluſivſte bleiben dürfte. Eine Untermischung mit Laubholz iſt bei ihr nicht erforderlich, da ſie ſich in gutem Schluſſe erhält.

Auch die Färbelkiefer kommt in ihrer Heimath, den höheren Alpen, nur noch ſehr ſelten in reinen Beſtänden von einiger Ausdehnung vor. Bei ihrem äußerſt langſamen Wuchſ von vornherein wird ſie wohl am beſten durch Pflanzung nachgebaut, wozu man die Pflänzlinge ſich

besonders anzieht und bei 1'—2' Höhe versetzt. In den Alpen erträgt sie einen Umtrieb von 150 und mehr Jahren.

Dieselbe Verjüngung, durch Pflanzung, möchte sich auch bei der Krummholzkiefer empfehlen, welche vorzugsweise auf Sumpfstellen der Hochgebirge, mitunter in Beständen von größerer Ausdehnung, auftritt und da wegen ihres geschätzten Nupholzes gesucht ist. Sie wächst ebenfalls sehr langsam und erreicht zwar ein hohes Alter, aber keine bedeutende Stärke.

§. 95.

9. Behandlung regelmäßiger Lärchen-Bestände.

I. Umtriebszeit. — Da die Lärche den lockersten Baumschlag unter den Nadelhölzern hat und in reinen Beständen sich noch früher und rascher auslichtet, als die gemeine Kiefer, so würden sich vorzugsweise bei ihr niedere Umtriebe empfehlen, wenn nicht unter diesen die Holzgüte allzusehr litte. Älteres Lärchenholz besitzt einen beträchtlich höheren Brenn- und Nupwerth, als jüngeres, zumal wenn es auf kräftigeren Böden der Niederungen, der Bot- und Mittelgebirge erwächst, indem da die längeren und wärmeren Sommer den Massezuwachs auf Kosten der Holzdichte allzusehr steigern. In ihrer eigentlichen Heimath, den süddeutschen Alpen, entwickelt sich die Lärche langsamer, ihre Jahrringe sind schmaler und dichter, die Stämme erreichen ein viel höheres Alter und eine sehr bedeutende Stärke. Doch nimmt auch hier mit dem Alter der Stämme die Holzgüte zu. — Sollen aber die Lärchenbestände, ohne beträchtlichen Ausfall an Masseertrag und Bodenkraft, einem höheren Umtriebe zugeführt werden, so kann dieß aus dadurch geschehen, daß man sie mit Buchen oder in höheren Lagen mit Fichten oder Tannen untermischt.

II. Verjüngung. — Eine natürliche Verjüngung durch Samenschläge dürfte bei der Lärche noch schwieriger sein, als bei der Kiefer. In älteren, mitunter stark ausgelichteten und von kleineren Blößen durchzogenen Lärchenbeständen, welche der Verfasser zu bewirthschaften hatte, fand er nie eine Spur von mehrjährigem Anflug, wohl aber solchen in Menge auf angränzenden jungen Schlägen von anderen Holzarten, auf anstoßenden Richtungen u. Dieselbe Beobachtung machte er auch in den Alpen. — Die regelmäßige Verjüngung wird sich daher auf Kahlschläge in Verbindung mit Pflanzung beschränken.

III. Erziehung. — Mit dem Aushiebe angeflogener gleichalteriger

Weichholz, selbst der Birken, braucht man nicht zu eilen, weil sie die raschwüchsige Lärche nicht leicht überflügeln. Das Einsprengen der oben genannten Holzarten, welche den Bestandschluß erhalten sollen, kann schon frühzeitig geschehen. Die Lärchen verlangen eine fleißige Durchforstung.

§. 96.

10. Behandlung regelmäßiger gemischter Bestände.

Wenn man, wie hier geschieht, eine regelmäßige Beschaffenheit derartiger Bestände in Bezug auf Holzarten und Mischungsverhältnisse unterstellt, so kommt ihre Behandlung mit derjenigen der reinen Bestände fast ganz überein, falls man dabei an folgenden Regeln festhält:

I. Die Umtriebszeit soll sich nach der vorherrschenden oder Hauptbestandsart richten, wobei jedoch nicht ausgeschlossen ist, daß von den untermischten Holzarten solche, bei welchen sich ein kürzerer Umtrieb verlohnt, schon früher ausgenutzt werden, wenn sie vereinzelt vorkommen und ihre Wegnahme keine beträchtliche Unterbrechung des Kronenschlusses veranlaßt (§. 10. II).

II. Die natürliche Verjüngung durch Femeischläge nehme man ebenfalls mit vorzugsweiser Berücksichtigung der zum ferneren Vorherrschen bestimmten Hauptbestandsart vor, entferne deshalb die beige-mischten anderen Holzarten schon bei den Vorhieben und bei der Samenstellung, in so weit das mit einer zweckmäßigen Schlagbildung vereinbarlich ist, und sprengte sie späterhin, im Abtriebschlage, wieder künstlich ein. Jene Maßregeln sind begreiflicher Weise beim Raßschlagbetriebe überflüssig.

III. Bei der Erziehung der gemischten Bestände muß man die eingesprengten Holzarten da, wo sie zu reichlich vorkommen, schon frühzeitig — beim allmählichen Abtriebe der Mutterbäume, bei den Auskadtungen und ersten Durchforstungen — bis auf das richtige Maß zu vermindern, werthvollere Holzarten gegen spätere Unterdrückung zu schützen und den verdämmenden Einfluß von schnellwüchsigeren Holzarten, namentlich von Fichten und Tannen, auf den Unterstand durch Ausschneidung zu ermäßigen suchen.

Die Mischbestände sind entweder nur aus Laubholzern oder bloß aus Nadelholzern, oder aus beiden Holzgattungen zugleich zusammengesetzt.

1. Unter den Laubholz-Mischbeständen sind die aus Rothbuchen und Eichen am häufigsten und auch sehr vortheilhaft. Bekanntlich sprechen aber beide Holzarten, wegen ihres ungleichen Lichtbedürfnisses, eine verschiedene Behandlung bei ihrer natürlichen Wiederverjüngung an.

Während der Buchenausschlag eine dunklere Haltung der Samenschläge und einen weiterhin ausgebreiteten Abtrieb der Mutterbäume verlangt, gedeiht der Eichenanwuchs nur bei einer lichterem Schlagführung von vornherein und bei einem frühzeitig vorgenommenen Abtriebe des Oberstands. Richtet man nun die Schlagbehandlung zu Gunsten der einen Holzart ein, so gefährdet man die natürliche Nachzucht der anderen; daher die häufigen Klagen über das Verschwinden der Eichen bei der natürlichen Verjüngung dieser Art von Mischbeständen. Dem läßt sich aber dadurch abhelfen, daß man die Wiederverjüngung mit vorzugsweiser Berücksichtigung der Rothbuche vornimmt und die Eichen im Abtriebschlage künstlich einpflanzt und zwar mit etwas älteren und stärkeren Pflänzlingen, damit diese späterhin nicht so leicht von der Buche unterdrückt werden.

Ahorn- und Eschen samen sich, jedoch nur auf kräftigen und recht frischen Böden, schon besser in der dunklen Schlagstellung der Buche an, weit weniger dagegen die Kiefer.

2. Unter den Nadelholz-Mischbeständen nehmen die aus Weißtannen und Fichten die erste Stelle ein. Man berücksichtige bei der natürlichen Wiederverjüngung vorzugsweise die Weißtanne, weil diese zwar öfter, aber weniger und mehr tauben Samen bringt, als die Fichte, deren Samen auch weiter wegsfliegt. Aber selbst dann, wenn die überwiegende Zahl der Mutterbäume aus Tannen besteht, stellt sich dennoch der Fichtenanwuchs stellenweise zu reichlich ein und muß theilweise abgeräumt werden, falls die Tanne nicht zu Grund gehen soll. — Die zum Ausbringen der Fichten- und Tannen-Culturen in rauhen und windigen Hocklagen vorgebauten Lärchen-Schutzbestände muß man nach erfülltem Zwecke entweder wieder entfernen oder doch, bei längerem Ueberhalten, aussehneln, damit die Gipfeltriebe jener Hölzer nicht Noth leiden. — Gleichalterige Mischbestände aus gemeinen und Weymouthskiefern auf kräftigen Standorten gedeihen gut; Mischbestände aus der gemeinen Kiefer und Fichte nur dann, wenn die Fichte einen angemessenen Vorsprung im Alter hat und nicht zu reichlich unterdrückt ist; man verjüngt beide durch Kahlschläge. — Mischungen von der Kiefer und Lärche taugen aber nicht.

3. Aus Mischbeständen von Laub- und Nadelholz suche man vor und bei der Samenschlagstellung das Nadelholz thunlichst gänzlich zu entfernen, weil es sich ungleich und meist auch zu reichlich ansamt und dann das Laubholz verdrängt. Dies ist namentlich bei den Mischbeständen aus Rothbuchen und Fichten der Fall. Die in junge Buchen-

und Eichenbestände, jedoch nur vereinzelt und nicht eingesprengten Fichten und Tannen bedürfen vom 20sten bis 25ten Jahre an eine Ausschneidung der untern verdämmenden Beastung. Bei Kiefern und Lärchen ist aber diese Maßregel meist überflüssig, weil sich diese Hölzer von selbst ausschneideln oder doch nur wenig verdämmen.

II. Capitel. Behandlung unregelmäßiger Samenholzbestände.

§. 97.

Da derartige Bestände meist mit einem Zuwachsbefecte behaftet sind, so gehört ihre Ueberführung in den Normalzustand zu den wichtigsten, oft aber auch zu den schwierigsten Aufgaben des Waldbaues; an ihrer sachgemäßen Lösung kann der Forstwirth vorzugsweise seine Umsicht und Geschicklichkeit bewähren. Eine vollständige Aufzählung der vorkommenden Fälle ist ebenso unmöglich, als eine erschöpfende Anleitung zu ihrer Behandlung. Jene lassen sich zwar ihren wesentlichen Eigenthümlichkeiten nach unter einige wenige Hauptgruppen zusammenordnen, wie wir weiter sehen werden; allein dadurch, daß eine und dieselbe Abnormität in sehr verschiedenen Abstufungen auftreten kann, und daß mitunter verschiedenartige Abnormitäten gleichzeitig auf einer Fläche vereint vorkommen, entstehen fast zahllose Zwischensfälle. Bei der Behandlung derselben sind überdies noch andere Verhältnisse zu berücksichtigen, wie die räumliche Ausdehnung, die Zulänglichkeit der vorhandenen Mittel und die localen Holzpreisstände. Beschränken sich die vorfindlichen Irregularitäten nur auf kleinere Flächen, so sind sie begreiflich leichter und rascher zu beseitigen, als wenn sie sich auf den größeren Theil einer Waldung ausdehnen und wenn zugleich ein bestimmter Fällungssetat nicht überschritten werden darf. Durch den Mangel an Baarmitteln oder an vorräthigem Culturmateriel wird die Wirksamkeit des Forstwirths nicht selten gelähmt. Bei hohen Holzpreisständen verlohnt sich noch die Beseitigung kleinerer Abnormitäten, welche da, wo die Holzpreise niedrig stehen, ganz unbeachtet bleiben müssen.

Enthält eine Waldung mehre irreguläre Bestände, welche nicht alle zugleich in Angriff genommen werden können, so beginnt man zuerst da, wo die Abhilfe am nöthigsten ist und den meisten Vortheil verspricht. Da gar manche Irregularitäten mit zunehmendem Alter der Bestände sich ganz von selbst, wenigstens annähernd ausgleichen, so hat man, zur Vermeidung unnöthiger Kosten, erst zu erwägen, ob und in wie weit eine solche Aussicht vorhanden sei oder nicht, bevor man zur Anwendung künstlicher Mittel schreitet.

Die vorkommenden Hauptfälle sind:

1. Aus unvortheilhaften Holzarten zusammengesetzte Bestände.

Vergleichen Bestände bedürfen einer Umwandlung in eine bessere Holzart, wobei man nach Anleitung in §. 74 verfährt. Jüngerer Holz läßt man aber erst eine vortheilhaftere Nutzstärke erreichen. Die Umwandlung kleinerer Bestandsabtheilungen verschiebt man bis zur Verjüngung des Hauptbestands und nimmt diese um so früher vor, je nachdem die mißliebige Holzart darin stärker vorherrscht oder einen höheren Umtrieb nicht aushält.

2. Ungleichalterige Bestände.

Es sind hier zwei Fälle zu unterscheiden; die verschiedenen Holzalter kommen entweder durcheinander gemischt vor, oder sie sind horstweise von einander gesondert.

A. Im ersten Falle hängt die Behandlungsweise von der Größe der Holzalter-Unterschiede ab. Wir heben beispielweise folgende Unterfälle aus.

a. Wäre das prädominirende Holz eines Bestands aus Stämmen von sehr verschiedenen Altersclassen, Stärken und Höhen zusammengesetzt, so empfiehlt sich eine halbige Verjüngung zur Erzielung einer gleichförmigeren Nachzucht. Nur in sehr rauen Hochlagen sucht man solche Bestände auch wohl weiterhin überzuhalten.

b. Hätte sich in einem haubaren Bestande, ohne vorgängige Samenstellung, ein zur Verjüngung zureichender junger Anwuchs angekeimt, so läßt sich derselbe zur Bildung einer neuen Seege dann benutzen, wenn er noch völlig gesund und frohwüchsig, bei Laubholz höchstens 3—4', bei Nadelholz aber nur 1—2' hoch ist und wenn zugleich die Hoffnung vorliegt, daß er durch den allmählichen Ausschub der Mutterbäume nicht zu sehr Noth leiden werde. Im entgegengesetzten Falle unterläßt man den Anstich, wartet ein neues Samenjahr ab und stoßt dann erst den Unterwuchs rein aus.

c. Wäre aber in dem vorgenannten Falle ein Laubholz unterwuchs schon älter, aber noch ausschlagfähig, nemlich je nach der Schnellwüchsigkeit der Holzart nicht über 20 bis 40 Jahre alt, so kann man ihn dennoch zur Nachzucht in der Art benutzen, daß man ihn (mit dem Oberstande zugleich) kahl abholzt und den erfolgenden Stockausschlag hochstämmig erwachsen läßt.

d. Wäre jedoch der Unterwuchs noch älter (in welchem Falle gewöhnlich der Kronenschluß des Oberstands stärker unterbrochen ist), so wird die Einleitung einer natürlichen Wiederverjüngung rathlich, unter

Jungen.

thiger Durchforstung

Verjüngung oftmals
mit künstlichem Holz-

holzalter forstweise

die Altersunterschiede

arität gewöhnlich kein

re Höhedifferenzen in

chiede lassen sich bei

gen, daß man solche

n mehr herangewach-

deres. Ausgleichungs-

sch dem vorherrschen-

von zu lichter Stel-

ch jüngeren Bestände

im Holze aber, welches

um Schlusse gelangen

bratruthen haltender,

nuche, muß man eine

Seglingen anpflanzen.

vers die Lärche.

enen Blößen müssen,

sich verlohnen soll,

Größe und zugleich

ung haben. Letzte

dadurch herstellen,

Blöße vorfindliche

horste oder schmälere

fig. 245 a a a) zuvor

Randstämme auskistet,

ende Wirkung zu er-

angeachtet muß man:

mehre Schritte weit

äume wegbleiben und

ne zählebige Holzart,

vorzugsweise Fichten, anpflanzen. Gelangt der umgebende Bestand erst später zur Verjüngung, so bepflanzt man die Blößen mit einer raschwüchsigsten Holzart und in etwas weiterem Bestand, damit das Holz bis dahin noch eine vortheilhafte Nuthstärke erreicht, z. B. mit Kiefern oder Lärchen, welche sich bei eintretender Verjüngung auch leicht in die Hauptbestandsart umwandeln lassen. Im entgegengesetzten Falle, wenn nemlich die Bestandsverjüngung schon früher eintrete, cultivire man größere Blößen thünlichst mit der Holzart des Hauptbestands und halte diese Culturen durch den nachfolgenden Umtreib über.

4. Hindernisse natürlicher Wiederverjüngung — veranlaßt durch Fopfdürre oder durch starke Auslichtung der Bestände in Folge von Frevet, Duffbrüchen, Stürmen u., oder durch Entkräftung oder Vertilberung des Bodens u.

In diesen Fällen muß künstliche Verjüngung eintreten und bei erschöpftem Boden oft die Holzart gewechselt werden (§. 74).

5. Endlich gehört hierher auch die Behandlung derjenigen Bestände, welche durch Feuer oder Insecten stark beschädigt worden sind.

Jüngeres Holz wird von einem durchziehenden Bodenlauffeuer meist ruiniert und selbst schwächeres Stangenholz leidet noch Noth, wenn der Bodenüberzug aus Erdsträuchern, wie Heide u., besteht. Bei noch ausschlagfähigem Laubholze läßt sich jedoch eine künstliche Wiedercultur dadurch umgehen, daß man den Bestand auf die Wurzel zurücksetzt. — Stärkeres Stammholz leidet selten von Bodenfeuern; dieß geschieht schon eher, wenn zwischenstehendes dürres Holz mit in Brand geräth. Eine stattgefundenen Beschädigung läßt sich, auch ohne sichtbare äußere Verletzung, an der Farbe des Rindenbastes erkennen; ist dieser gelblich oder gar bräunlich geworden, so muß das Holz alsbald abgetrieben werden, vorntweg Nadelholz, weil es seinen Werth als Nuthholz verlieren, auch zur Vermehrung der schädlichen Borkenkäfer beitragen würde. Nadelholz, welches durch ein Gipfellauffeuer seiner Nadeln völlig beraubt wurde, ist ebenfalls ungesäumt zur Fällung anzuweisen.

Dagegen ist das von Falterraupen entlaubte Nadelholz (Kiefern und Fichten) nur dann als verloren zu betrachten und zum baldigen Einschlage zu bestimmen, wenn zugleich die jüngsten Triebe stark beschädigt oder doch nicht zum Ansage von Knospen gelangt sind. Von Borkenkäfern heimgesuchte Nadelstämme sind, bevor die junge Brut reift, zu fällen und zu entrinden.

II. Theil. Einfache Ausschlagholzbetriebe.

§. 98.

Eigentümlichkeiten derselben im Allgemeinen.

1. Bei dieser Betriebsgattung werden die einzelnen Holzpflanzen nicht bloß einmal, wie bei den Samenholzbetrieben, sondern oftmal genutzt, in der Weise, daß man ihre Schäfte ganz oder theilweise abnimmt und die nachhaltig reproducirten Ausschläge in gleicher Weise fortbehandelt. Es taugen aber dazu nur die mit stärkerer Reproductionskraft versehenen Laubhölzer.

2. Auf den ökonomischen Werth der Betriebsgattung, im Verhältniß zu demjenigen der einfachen Samenholzbetriebe, werden wir bei den drei Betriebsarten zurückkommen. Dieser Werth ergibt sich theilweise schon von selbst aus den Gegensätzen der Angaben in §. 82. 2.

I. Abschnitt Stockschlag- oder Niederholz- oder Niederwaldbetrieb.

§. 99.

Begriff und Würdigung desselben.

1. Begriff. — Der Betrieb besteht darin, daß man noch gut ausschlagfähige Laubholzbestände nahe am Boden kahl abholzt und die aus den verbleibenden Wurzelstöcken nachhaltig erfolgenden Ausschläge in gleicher Weise fortbehandelt, nemlich periodisch kahl abtreibt.

2. Würdigung. — Obschon dieser Betrieb weder so große, noch auch durchschnittlich so werthvolle Holzerträge abwirft, wie der Samenholzbetrieb, so ist er doch lucrativer, weil bei ihm (wegen der kürzeren Umtriebe) die Hauptnutzungen viel früher erfolgen und öfter wiederkehren, oder weil der jährliche Nachhalthetrieb einen weit kleineren Materialvorrath verlangt. Er ist deshalb vorzugsweise beliebt bei minder bemittelten Waldbesitzern. Der Niederwald läßt sich mit jährlichem Nachhalthetriebe noch auf kleinere Flächen anwenden, beschädigt angränzendes Culturgelände am wenigsten, ist leichter zu bewirthschaften und manchen Gefahren, wie Stürmen, Insectenfraß und Feuer, nicht oder doch viel weniger unterworfen; er leidet dagegen mehr von Spätfrösten. Auch veranlaßt er verhältnißmäßig etwas höhere Holzernte- und Culturkosten. Seine Hauptschwachseite ist jedoch die, daß in Folge der, in kürzeren Zeiträumen aufeinander folgenden, Kahlschläge die Bodenkraft und damit auch der Er-

trag rasch abnimmt, und nur sehr kräftige und fette Standorte machen hiervon eine Ausnahme. Deshalb taugt dieser Betrieb für magere Standorte durchaus nicht, wiewohl er für diese vielseitig empfohlen worden ist. Selbst auf guten Mittelhöden tritt, wenigstens bei der gewöhnlichen Bewirthschaftung, meist schon nach 2—3 Umtrieben eine Ausmagerung und Verwilderung des Bodens ein.

Erstes Capitel. Behandlung regelmäßig beschaffener Stockschläge.

§. 100.

1. Allgemeine Grundzüge.

Die zu berücksichtigenden Gegenstände sind: die passenden Holzarten und Umtriebszeiten, die Bestände begründung, Schlaganlage, Hiebzeit und Art, Schlag-Räumung und Ausbesserung und die Bestandserziehung.

1. Holzarten. — Für diesen Betrieb eignen sich sowohl die Laubbaumhölzer, als auch die höheren Laubsträucher; von jenen insbesondere auch diejenigen, welche theils ihres minder hohen Wuchses, theils ihrer minder langen Ausdauer halber im Samenholzbetrieb weniger gut ihre Stelle finden, wie *Acer campestre*, *Sorbus Aria* und *aucuparia*, *Morus alba* &c. Von den höheren Sträuchern, welche größtentheils zu niederen Bäumchen erwachsen können, verdienen vorzugsweise diejenigen einen fleißigeren Anbau, welche durch Nutzwert sich auszeichnen, wie *Rhamnus cathartica*, *Prunus Mahaleb*, *Cornus mas*, *Cytisus Laburnum*, *Celtis occidentalis* und *australis*, *Crataegus coccinea*, *Syringa vulgaris*, *Viburnum Lantana*, *Evonymus europaeus* &c. Der Nutzwert der vorgenannten Holzarten läßt sich dadurch weiter erhöhen, wenn man Stämmchen von ihnen in lichterer Stellung über die Schlagfläche hin durch einen folgenden Umtrieb überhält und somit den Stockschlag in den Mittelwaldbetrieb (§. 117) überführt.

Da bei den kürzeren Umtrieben das Holz in den Stockschlägen einen dichteren Stand behält und dieser den nachtheiligen Einfluß von Wind und Sonne auf den Boden sehr vermindert (§. 8), so könnte es scheinen, als ob es bei der Bildung der Niederwaldbestände auf die Auswahl der Holzart weit weniger ankäme, als bei den Hochwaldbeständen. Dies würde auch wirklich der Fall sein, wenn nicht die öfter wiederkehrende Bloßlegung des Bodens dessen raschere Ausmagerung herbeiführte. Deshalb empfiehlt sich auch hier die Untermischung bodenkessernder Holzarten. Schon die gewöhnlich sich von selbst ansiedelnden weichen Laubhölzer, wie

gemeinen.

Die Sträucher leisten in ihren raschen Boden. Durch künstliches die Instandhaltung der unteren Theile werden. den Wurzelstöcken nichtuctionsvermögen; die sich bei Einigen fast auf den Austrieb von (Fig. 246 a—d), welche senkrecht hinabsteigend entspringen, während gleich Wurzelloben welche aus mehr oder auf der Bodenoberfläche hinreichenden Wurzelwurzeln hervorgehen. Boden und meistens nur oberflächlich verlegt, z. B. werden, gehören: die Eiche, Ahorne, Birken, Kiefer, Vogel- und Mehlbeere in gleicher Stockhöhe

ihre Rolle über dem Boden schon etwas stärkeren Ring, welcher sich bildet; bei den übrigen des Stammes hervor. Bodenoberfläche (c), wie der Vogelbeere, Hasel, Doch kann man auch zu einem tieferen Boden am Boden abhaut, Sträucher, wie die Hasel, größerer Tiefe Boden, aufen, bevor sie hervorwechselt werden; der Boden- und Wurzelloben

zugleich produciren die Weißerle, Kistern, der Rothholder, die Kirschen, Pflaumen, Kiefer, Pappel, viele Weiden, der Sanddorn und die meisten Sträucher. Ältere Stöcke von Aspen treiben nur Wurzelloben.

Alle örtlichen Verhältnisse, welche auf den Höhenwuchs hemmend einwirken, wie ein feuchter, felsiger, magerer oder trockner Boden, und eine heiße Lage, befördern die Reichlichkeit des Ausschlags, aber nicht den kräftigen Wuchs der Boden, was beides öfters verwechselt wird. Auf jenen Standorten entstehen oft Stock- und Wurzelloben ohne vorgängigen Abtrieb der Schäfte. Durch ein frühzeitiges Abschneiden der Kernstämmchen läßt sich das Ausschlagvermögen mancher mit geringer Reproductionskraft versehener Holzarten erhöhen. — Der Ausschlag wird durch freieren Zutritt des Sonnenlichts zu dem Wurzelstocke bedingt; die bei den Durchforstungen geschlossener Samenholzbestände zurückbleibenden Wurzelstöcke schlagen deshalb selten aus.

Die Ausdauer der Wurzelstöcke ist nicht so groß, als die der unverstümmelt bleibenden Stämme. Auch nimmt mit zunehmendem Alter der Ausschlagstöcke die kräftige Entwicklung der Boden ab, sie lassen früher im Höhenwuchs nach und bleiben überhaupt kürzer. Eine Ausnahme machen jedoch diejenigen Holzarten, welche Wurzelloben oder Stockloben aus dem Boden her austreiben, weil diese Ausschläge sich oft unterhalb bewurzeln und dadurch zu selbstständigen Pflanzen ausbilden, weshalb ein tiefer Abtrieb sich empfiehlt, zumal bei den bloß auf Stockloben beschränkten Holzarten. Die Stöcke von Rothbuchen und Birken besitzen die kürzeste Ausdauer.

2. Umtriebszeit. — Fast sämtliche Laubbaumhölzer schlagen zwar noch bis zu höherem Alter hin aus, jedoch am reichlichsten und kräftigsten nur innerhalb derjenigen Lebensperiode, in welcher das jährliche Längewachsthum noch vorherrscht, mithin noch vor Eintritt der Mannbarkeit. Man verschiebt aber den ersten Abtrieb der Kernbestände nicht gerne bis zu dieser äußersten Grenze hin, weil die größeren Stockflächen weder so leicht noch so bald überwulsten und dann einfaulen; sondern man läßt die Kernstangen durchschnittlich nur diejenige Stärke erreichen, welche die nachfolgenden Stockloben erlangen sollen. Da nun letztere sich rascher entwickeln, als die Samenpflanzen, so muß man für diese den Umtrieb erhöhen, etwa um 10—15 Jahre bei den langsamer wüchsigern Baumhölzern, (ohne weiteren Zusatz für das oben erwähnte frühere Zurückschneiden, durch welches die Reproductionskraft erhöht werden soll).

Bei Festsetzung der Umtriebszeiten übersehe man nicht, daß in voll-

kommen bestandenenen Stockschlägen der höchste Durchschnittszuwachs schon sehr frühe eintritt, ja bei raschwüchsigem Holzarten in den ersten Jahren nach dem Abtriebe nicht selten etwas größer ist, als späterhin, und daß daher in dieser Beziehung mit hohen Umtrieben nichts gewonnen wird. Da sich derselbe aber auf geraume Zeit hin ziemlich auf gleicher Stufe erhält, so geht bei höheren, wiewohl nicht sehr hohen, Umtrieben auch gerade nichts verloren; vielmehr erzielt man bei ihnen stärkere und werthvollere Sortimente und die Bodenkraft wird weniger geschwächt.

Die gewöhnlichen Umtriebe für die harten Baumhölzer betragen 15—25, seltner 30 Jahre, für die weichen 10—15, seltner 20 Jahre, für Strauchhölzer 3—10 Jahre. Die mit niederen Umtrieben bewirthschafteten Stockschläge, welche nur oder fast nur Reisholz abwerfen sollen, heißen „Buschholzbetriebe“.

3. Begründung der Stockschläge. — Da jeder Ausschlagstock meist viele Boden austreibt, so gestatten die Stöcke eine räumlichere Stellung und diese wird selbst nöthig, wenn man bei einem gewählten Umtrieb stärkeres Holz erziehen will. Man muß deshalb die zu Stockschlag bestimmten dichteren Kernbestände einige Jahre vor dem Abtriebe ein- oder mehrmal durchforsten, um das Uebermaß von Stöcken zu entfernen. Die durchschnittliche Abstandsweite der Stöcke sollte nicht unter 5' und nicht über 8—9' preuß. betragen. Nur der Buschholzbetrieb verlangt einen dichteren Stand.

Die Anlage neuer Stockschläge auf Blößen u. geschieht am besten durch Pflanzung und zwar mit bis fingerdicken Stummelpflanzen und, wenn thunlich, in regelmäßigem Verbande. Für die mit höherem, frühestens 15 jährigem Umtriebe behandelten und nur Stockloben treibenden Baumhölzer auf nicht zu feuchten Standorten empfehlen wir Reihenspflanzung in der Art, daß die Entfernung der Stöcke in den Reihen 5—6', die Abstandsweite der Reihen von einander 8—9' beträgt und daß diese breiteren Zwischenstreifen sowohl von vornherein, als auch späterhin, nach jedem Abtriebe des Schlags, mit einer oder zweien Reihen 2—3 jähriger Kiefern oder Lärchen bepflanzt werden. Die Vortheile einer derartigen Anlage sind folgende:

a. Bei dem gleichen Nahrungsraum der Stöcke erstarken ihre Boden gleichmäßiger.

b. Der regelmäßige Abtrieb der Stockloben wird durch den freien Zutritt von 3 Seiten her, nach vorgängigem Abtrieb des Nadelholzes, wesentlich erleichtert.

c. Ohne alle Beschädigung der Ausschlagstöcke kann das gefällte

Holz auf den Zwischenstreifen aufgearbeitet und erst später, sogar auf einspännigen Wagen, weggeschafft werden.

d. Für die Recrutirung abgängiger Ausschlagstöcke wird besser gesorgt, weil jeder Ausfall sich weithin bemerklich macht.

e. Zur Erhöhung der Ausdauer der Stockschläge muß das bodenbessernde Nadelholz wesentlich beitragen, zumal wenn man beim Schlagabtrieb auch das ohnehin meist werthlose Nadelastreißig auf der Schlagfläche zurückläßt. Es dient dann zur Bindung der Laubdecke und zur Beschattung des Bodens in den ersten Jahren.

f. Größerer Holzterrag, da beide Holzgattungen in gegenseitiger Untermischung an Zuwachs gewinnen. Daß schon 15—18jährige Kiefern und Lärchen bei mehr vereinzelter Stellung in Stockschlägen werthvolles Prügelholz abwerfen, hat die Erfahrung nachgewiesen; bei höheren Umtrieben oder wenn man einen Theil der (geschneidelten) Nadelstämme durch einen zweiten Umtrieb hin überhält, was ohne Nachtheil des Stockschlags geschehen kann, gewinnt man noch stärkere Sortimenten. — Ausgedehntere Anlagen dieser Art, welche der Verfasser vor 25 Jahren mit fingerdicken Eichenstummelpflanzen und 2—3jährigen, mit dem Hohlbohrer eingesetzten Kiefern ausführte, gediehen ganz ausgezeichnet; die Eichen hielten mit den nicht einmal ausgesneidelten Kiefern durchaus gleichen Schritt im Höhenwuchs und erstarkten, gleich den Kiefern, weit rascher, als in benachbarten reinen Beständen mit gleichem Boden.

Ganz besonderen Werth gewinnen dergleichen Stockschläge für die Hackwälder (§. 120. 4).

4. Verjüngungs- und Schlag-Richtung. — Um die jungen Boden von zärtlicheren Holzarten besser gegen Spätfröste und den Boden gegen Austrocknung zu schützen, führe man, in so weit es die Bestandsalter gestatten, die Verjüngung von Nordwest nach Südost und die mäßig breiten Jahresschläge von Südwest nach Nordost. An Bergwänden richtet man die Schläge vom Fuße nach dem Gipfel; an heißen Südwänden würde sich bei horizontaler Anlage der Schläge eine Verjüngung von oben nach unten empfehlen, wenn vorhandene Wege eine bequeme Holzabfuhr ermöglichen.

Im Spätherbst lasse man in dem abzutreibenden Schläge das abgefallene Laub durch Schweine unterbrechen.

5. Fiebszeit. — Die beiden Hauptfällungszeiten sind der Herbsthieb, von Laubabfall an bis Mitte oder Ende December, und der Frühlingshieb oder Safttrieb von Mitte Februar an bis Ende März

oder 3—4 Wochen vor dem Laubaussbruch; bei Schnee, welcher einem guten, besonders tiefen Giebe hinderlich ist, haut man nicht.

Für den Herbsthieb spricht zwar, daß das gewonnene Holz in der Rinde nicht so leicht stockt, auch mehr Zähigkeit besitzt, was für manche Werkhölzer z. B. Reißstangen, Flechtruthen. ac. von Nutzen ist; daß die Stöcke nicht durch „Bluten“ (Sastrinnen) geschwächt werden und daß die dann noch fester an den Splint anklebende Stockrinde beim Abhiebs sich nicht ablöst. Allein diese Trennung wird dann oft später durch den Winterfrost bewirkt, wie bei der Buche S. 103 nachgewiesen werden soll; überdies gehen in sehr strengen Wintern viele Stöcke ganz zu Grunde (wie das z. B. 1829 geschah) und die etwas zeitiger im Frühjahr austreibenden Boden von zärtlichen Holzarten leiden mehr von Spätfrösten.

Deshalb zieht man fast allgemein den frühzeitigen Safttrieb (bis Ende März) vor und haut nur bessere Nuzshölzer schon im Spätherbste aus. Strauchhölzer ertragen den Herbsthieb noch am besten, die Rothbuche am wenigsten. — Ausnahmsweise muß man hauen: Erlen in Sümpfen bei Frost, Schälhölzer beim Laubaussbruch im Frühjahr, Schälweiden-Flechtruthen gegen Ende Juli, Futterlaubwellen zu Ende August.

6. Giebsart. — Der Hieb geschieht mit scharfen Werkzeugen nahe am Boden so, daß die Abhiebsfläche eben und glatt wird, der Stock nicht einreißt oder splittert und die Rinde sich nicht ablöst.

Der Nutzen eines tiefen Abhiebs wurde schon oben erwähnt. Man hat zwar gerathen, bei jedem folgenden Abtriebe kurze Stummel von dem jungen Holze stehen zu lassen, weil durch dessen dünnere Rinde die neuen Boden leichter durchbrächen; erfahrungsmäßig ist das aber nicht der Fall, und nur etwa bei der Rothbuche empfiehlt sich das Belassen solcher Stummel, wiewohl aus einem anderen Grunde. — Um die Hauerwerkzeuge — welche bald abstumpfen und schartig werden, wenn sie beim tiefen Giebe mit dem Boden in Berührung kommen — stets scharf erhalten zu können, bedarf man für größere Fällungen eines kleinen und gut transportablen Drehschleifsteins (mit einem darunter angebrachten Wasserkästchen); diesen sollte der Waldbesitzer den Bauern stellen. — Zum Fällen stärkerer Stangen empfehlen sich breite Beile. Das Einkerbren geschieht bei jeder Stange von zwei Seiten her, um das Ein-

Fig. 247.



reißen des Stocks zu verhüten. Man gebe der Abhiebsfläche eine etwas gegen den Horizont geneigte Richtung (Fig. 247) und zwar, wenn thunlich, beim Safttriebe eine südliche, weil dann das

Bluten früher nachläßt. Ein gegen die Stockmitte hin vertieftes Einkerb (Fig. 248) ist unstatthaft, weil eine solche Hiebfläche nicht überwulstet, vielmehr bald einfaßt in Folge des sich in der Kerbe ansammelnden Regenwassers. Ein Absägen der Stöcke empfiehlt sich darum weniger, weil die rauhen Schnittflächen ebenfalls nicht gut überwallen; will man es aber dennoch anwenden, so sind die sogenannten „Fuchschwänze“ dazu am bequemsten. — Schwächere Stangen unter 1" Stärke, welche an und für sich dem Beile zu geringen Widerstand leisten, fällt man wohl gewöhnlich mit der Huppe (Fig. 249) in der Weise, daß der Hauer mit der linken Hand das Stämmchen zur Seite biegt und dann den Hieb in fast senkrechter Richtung niederwärts führt; da jedoch die Stöcke hierbei stark splintern und einreißen, so taugt diese Hiebart nur etwa für solche Sträucher, welche viele Wurzelbrut erzeugen, keineswegs aber für Kernstämmchen anderer Holzarten, welche vorzugsweise eine schonende Behandlung verlangen. Diese wird durch die Vorrichtung Fig. 250 bewirkt; der Abhieb geschieht gegen die

Fig. 248.

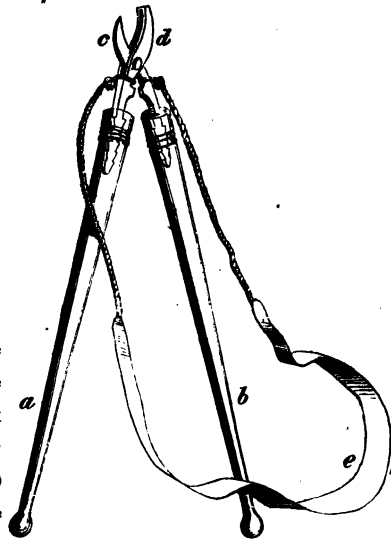
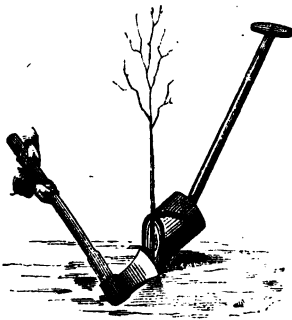


Fig. 249.



Fig. 250.

Fig. 251.

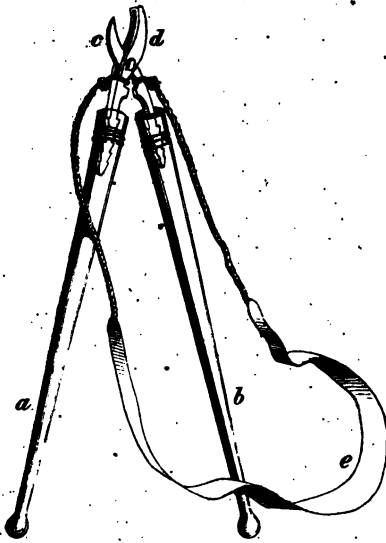


Widerlage eines ungefähr 15" langen, am unteren Ende schräg abgeschnittenen Astchens, welches ein weiterer Arbeiter an das untere Stämmchen dicht anhält. — Noch rascher von Statten geht das Abschneiden mit der Langschenkeligen Baumschere Fig. 251. Sie mißt, einschließlich der 35" langen hölzernen Handgriffe a b, im Ganzen 44 Zoll; das stählerne Messer c

22

Seyer, Waldbau.

Fig. 252.



greift beim Schnitt in den Längsspalt des Backens d ein. Das Tragband e, welches der Arbeiter um seinen Nacken legt, ist nöthig, um das stark vorwichtige Instrument bequem in der Schwebe halten zu können. Ohne besonderen Kraftaufwand kann man damit bis über 1" dicke Stämmchen ganz glatt abschneiden. Eine Schere kostet 1½ Thlr.

7. Schlagräumung. —

Das gefällte Holz sollte — zumal beim späten Sastrieb — alsbald und noch vor Ausbruch der neuen Loben aus dem Schlage geschafft, am besten herausgetragen werden, weil beim Abfahren auf Wagen

die Stöcke durch das Anstreifen der Wagenräder nothleiden. Anders bei reihenweiser Ordnung der Stöcke (s. oben 3. c).

8. Schlag-Ausbesserung. — Sie erstreckt sich auf den Ersatz nicht bloß der ausgegangenen, sondern auch derjenigen noch lebenden Stöcke, von denen ihres hohen Alters oder ungesunden Zustands wegen kein kräftiger Ausschlag zu erwarten ist und welche deshalb ausgerodet werden müssen. Gewöhnlich nimmt man die Recrutirung erst im folgenden Herbst oder Frühjahr vor; um diese Zeit läßt sich das Bedürfniß genauer übersehen. Sie geschieht am besten durch Stummelpflanzung, weniger gut durch Saat, weil die Sämlinge von den schnellwüchsigeren Stockloben später leicht verdrängt werden; am ersten noch lassen sich Birken durch Samen einsprengen. An manchen Orten besorgt man die Ausbesserung durch Ableger

Fig. 253.



Fig. 253. Der Vorschlag, die Stöcke zum Austrieb der Wurzelloben dadurch zu zwingen, daß man ihre Tagwurzeln aufgräbt und verlegt, dürfte wohl kaum

Beachtung verdienen.

9. Bestands-Erziehung. — Bei dieser nimmt die Sorge für den Schutz der Bodenkraft die erste Stelle ein, zumal bei den mit höheren Umtrieben behandelten Stockschlägen und auf minder kräftigen Standorten.

Vorzugsweise empfiehlt sich in dieser Beziehung das Einsprengen von Kiefern oder Lärchen, dessen schon oben (Biff. 3) gedacht wurde, oder doch von der bodenbessernden Hainbuche, Linde oder Hasel. Die sich von selbst einnistenden schnellwüchsigen weichen Laubhölzer sollte man, wenn sie nicht allzureichlich auftreten, nicht zu rasch verdrängen, sondern erst dann auf die Wurzel zurücksetzen, wann sie dem Hauptbestande nachtheilig zu werden drohen. Nimmt man ihren Austrieb gegen Ende August vor, so gewinnt man in ihnen zugleich gutes Futterlaub.

Eine weitere Vornutzung läßt sich aus den mit höheren Umtrieben behandelten Stockschlägen mittelst einer Art von Durchforstung beziehen, nemlich durch den Austrieb von unterdrückten Stockloben und von Strauchhölzern. Auch dieses Gehölz ist auf Futterlaub benutzbar.

Die Viehweide schadet den Stockschlägen weit mehr, als gleich hohen und selbst höheren Samenholzbeständen, weil die Stockloben tiefer herab beastet bleiben und mit den Mutterstöcken minder fest verwachsen sind. Noch schlimmer ergeht es den zur Nachbesserung bestimmten niederen Kernstämmchen.

§. 101.

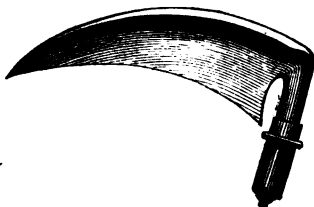
2. Behandlung der Eichen-Stockschläge.

Wir haben schon im §. 76. 1, S. 268 bemerkt, daß dieser Betrieb da, wo die Lohrinde guten Preis hat, einer der einträglichsten sei, daß die Traubeneiche eine etwas geschähtere Lohre liefere und daß ein 15—20-jähriger Umtrieb für die Schälschläge als der vortheilhafteste sich bewähre. Wo die Lohre nicht so gut, stärkeres Brennholz dagegen besser bezahlt wird, kann man auch einen 25= bis höchstens 30jährigen Umtrieb einhalten, wiewohl bei diesem an Durchschnittszuwachs nichts gewonnen, eher verloren wird, wovon der Verfasser durch viele und genaue Untersuchungen sich überzeugt hat.

Da in reinen Eichenstockschlägen der Boden, wenn er nicht sehr kräftig ist, nach und nach ausmagert, so muß man eine andere bodenbessernde Holzart, wie die Hainbuche, Hasel, Kiefer oder Lärche einsprengen. Vorzugsweise bei der Eiche empfiehlt sich die im §. 100. 3 beschriebene reihenweise Ordnung der Stöcke in Verbindung mit Zwischenpflanzung von Kiefern oder Lärchen.

Jüngere, mit dichter hoher Heide oder Heidelbeere durchzogene Eichenfaatbestände behalten gewöhnlich für längere Zeit hin einen kümmerlichen und krüppelhaften Wuchs, erholen sich aber sehr rasch, wenn man sie sammt jenen Erdsträuchern im Frühjahr dicht am Boden

Fig. 254.



entweder mit scharfen Hacken abschürft oder mit der Heidenkneipe (Fig. 254) abmäht. Wäre aber für diese Manipulation die Heide schon zu stark, so lasse man sie von einem Lauffeuer durchziehen. Wird dieses rasch durchgeleitet, zu dem Ende in Ebenen an der Windseite (jedoch bei nur mäßigem Luftzuge), an Bergwänden aber an der unteren Seite angelegt, so daß die dickeren Heideestengel nur absterben, aber nicht ganz verbrennen, so leiden dabei die Wurzelstöckchen der Eichen nicht; sie schlagen vielmehr sehr kräftig aus, wenn man die Eichenstämmchen nach dem Brande mit der langschnefligen Schere (Fig. 252) abschneidet.

Man haut die Eichenstockschläge im März, wenn sie aber auf Lohc genutzt werden sollen, beim Laubaussbruch, weil dann erst die Rinde „geht,“ d. h. sich abschälen läßt. Das ebenfalls angerathene Verschieben des Hiebs bis zum Eintritt des sogenannten zweiten Safts, bis zum Anfang des Monats Juli, ist nicht zu empfehlen, weil die dann später erscheinenden Roden bis zum Herbst hin nicht gehörig verholzen und oberhalb erfrieren. Man führe den Hieb recht tief, damit die Roden aus dem Boden hervor kommen müssen und sich unterhalb bewurzeln können; die Stöcke dauern dann weit länger aus. So bilden sie z. B. in den Hackwäldern des Obenwalbs, wo die Eichenstöcke durch das Verbrennen des auf dem Schlage zurückgelassenen Reisigs oberflächlich verkohlt und dadurch zum tiefen Aus schlagen gezwungen werden, Jahrhunderte hindurch kräftige Roden. — Man muß den Abtrieb, so wie die Räumung des Schlags rasch vollziehen, weil die neuen Roden schon 14 Tage nach dem Abhieb hervorzubrechen beginnen. Es ist deshalb rathlich, die untermischten Holzarten, so wie die unterdrückten und dünneren Eichenloben, welche sich ohnehin nur sehr schwer oder gar nicht schälen lassen, schon kurz zuvor auszuhauen und die stehengebliebenen Roden von unten auf, so weit man mit der Sappe reichen kann, zu entasten. Noch rathlicher ist es, den Austrieb der unterdrückten und schwächeren Eichenstockloben schon mehrere Jahre früher vorzunehmen; die übergehaltenen stärkeren Roden legen dann eine dickere Rinde an und lassen sich auch später leichter schälen, wie die vom Verfasser schon vor 30 Jahren vorgenommenen Probeversuche ausgewiesen haben. — Den jungen Roden sind Neze sehr gefährlich.

Nähere Anleitung zur Gewinnung der Lohc ertheilt die Forstbe-

nutzungs-Lehre, weshalb man sich hier nur auf folgende Andeutungen beschränkt.

Die Eichenstangen werden entweder liegend oder stehend geschält.

Im ersten Falle zerhaut man die Stangen zu Prügel, schlägt an diesen mit Beil oder Hefpe die Rinde der Länge nach bis auf den Splint ein und löst sie dann mit dem meißelförmigen, nach oben etwas gekrümmten „Loh-Schäler oder Schläger“ Fig. 255 rundum ab. Letzter wird aus hartem festem Holze geschnitten, an der obern Schneide auch wohl mit verzinnem Eisenblech belegt. Prügel, von denen sich die Loh nicht leicht löstrennt, klopft man ihrer ganzen Länge nach mit der Beilhaupe auf einer harten Unterlage, zu welcher jedoch die Ausschlagstöcke selbst nicht benutzt werden dürfen. Wo die Loh gut bezahlt wird, schält man auch die Spitzen und Aeste bis zur Daumenstärke herab. Rutzstangen werden im Ganzen geschält. Man darf an einem Tage nicht mehr Stangen fällen lassen, als man auch schälen kann, weil sonst die Rinde nicht mehr gut geht. — Zum Trocknen wird die geschälte Loh, ihre äußere Seite nach oben gekehrt, auf dachförmige Gabelgerüste ziegelartig aufgelegt und dann halbtrocken aus dem Walde geschafft, weil der Regen den edlen Gerbestoff aus ihr sehr leicht auslaugt.



Sollen aber die von unten auf zuvor entästeten Stangen stehend geschält werden, so kerbt man sie erst etwas über dem Boden rundum bis ins Holz so ein, daß sämtliche Bastfasern durchschnitten werden, schlägt nun mittelst der Hefpe u. d. R. die Rinde von oben an, so weit man vom Boden aus reichen kann, bis zur Kerbe herab mehrmal auf und löst dann die Rindenbänder von unten nach oben, woselbst sie bis zum Austrocknen hängen bleiben, ab. Der Abtrieb der Stangen erfolgt erst bei der Abnahme der Loh.

Dieses Verfahren steht dem ersteren in jeder Beziehung nach und sollte deshalb ganz aufgegeben werden. Man gewinnt dabei weit weniger Loh, das Schälen ist mühsamer und die Stöcke leiden sehr bei dem verspäteten Nachhieb. Den letzten Nachtheil hat man dadurch beseitigen wollen, daß man die Schälstangen bis zum folgenden Frühjahr überhielt und dann erst, sammt den Roden vom ersten Jahre, schon frühzeitig, im März, abtrieb. Diese Maßregel hat jedoch anderwärts wenig Anklang gefunden. Man verliert dabei den Zuwachs von einem Jahr und die Stöcke werden geschwächt.

Es dürfte sich wohl des Versuchs lohnen, ob nicht die in Nordamerika

heimische Färber-Eiche (*Quercus tinctoria* W.), deren Rinde („Quercitronen“-Rinde) als Farbmateriel (zum Gelbfärben) sehr geschätzt ist, in milderem Strichen von Süddeutschland fortzubringen wäre. In Frankreich hat man ihren Anbau bereits eingeleitet.

§. 102.

3. Behandlung der Hainbuchen-Stockschläge.

Die Hainbuche dauert bei diesem Betriebe sehr lange aus, da sie reichlich ausschlägt und den Boden in guter Kraft erhält. Sie eignet sich deshalb auch sehr gut zur Mitanzucht anderer edler Laubbölzer. Da die Boden von vornherein langsam wachsen, so ist auch eine mäßige Beimischung weicher Hölzer, wie Birken u. nützlich; man muß diese aber später wieder zurücksetzen. Soll Brügelholz gewonnen werden, so wählt man einen 20—30jährigen Umtrieb. Die Hainbuche taugt aber auch zum Buschholzbetrieb, bei dem zugleich Wiebe und größeres Flechtreisig zu Horden u. gewonnen werden. Der Abtrieb geschieht im Spätherbst oder besser zu Anfang des Frühjahrs, mit tiefem, glattem Hieb; man beläßt auch wohl kurze Stummel vom jungen Holze. Zur Vertilgung der Mäuse, welche die jungen Boden häufig entrinnden, lasse man die Schläge in den ersten Jahren nach dem Abtrieb mit Schweinen im Spätherbst betreiben.

§. 103.

4. Behandlung der Rothbuchen-Stockschläge.

Unter allen Laubbölzern besitzt die Rothbuche die schwächste Reproductionskraft; sie paßt daher am wenigsten zu diesem Betrieb. An jüngeren, bis zollstarken, Kernstangen entspringt der Stockauschlag noch aus schlafenden Knospen, welche, wiewohl spärlich, am untern Stammende vorkommen und später verschwinden; an stärkeren Stangen und an den Stockboden aber ausschließlich aus einem neuen Wulststränge, welcher sich auf der Abhiebsfläche zwischen Bast und Splint bildet und aus welchem die Boden oft erst im zweiten, selbst im dritten Jahre nach dem Abtriebe hervortreten, obwohl sie mitunter auch gar nicht zum Vorschein kommen. Bei vielen Stöcken unterbleibt diese Wulstbildung gänzlich, und nur wenige erleben einen 3—4maligen Abtrieb. Die Schläge lichten sich daher bald aus, und der Boden verarmt und verwildert um so rascher, als auch die Boden anfangs nur langsam sich entwickeln. Am längsten halten die Stöcke auf Felsen-, besonders Kalkfelsenböden aus.

Auch läßt sich ihr Ausschlagvermögen dadurch steigern, daß man ein Paar Jahre vor dem Abtriebe der Loben an diesen vom Boden an aufwärts 2—3" lange Rindenstreifen bis auf den Splint mit dem Rißer (Fig. 256) wegnimmt. Es entstehen dann an den Rändern dieser Streifen Wulste, und aus diesen kommen nach dem Abtriebe der Stangen Knospen hervor. Allein die Anwendung dieser Maßregel ist im Großen viel zu umständlich, ebenso auch das Verlegen der Lagwurzeln, welche dadurch allerdings zur Production von Loben genöthigt werden können, wie man an den Wurzelloben in Buchenhochwald-Verjüngungsschlägen, besonders auf feuchten Felsenböden da gewahrt, wo das Holz im Schlage selbst aufgeklüftet und von da mit Wagen abgefahren wird.

Fig. 256.



Will man dennoch Rothbuchen-Stockschläge anlegen, so verschiebe man den Abtrieb der Kernstangen nicht über das 25- bis 30jährige Alter hinaus, damit die Stöcke noch seitlich ausschlagen, setze aber die nachfolgenden Umtriebe nicht zu niedrig, etwa auf 30 Jahre, bessere die Schlaglücken mit Eichen und Hainbuchen aus und wähle auch die sich von selbst einstellenden weichen Hölzer so lange, bis die Buchenloben mehr herangewachsen sind. Für die Buche taugt nur der zeitige Safttrieb, aber nicht der Herbsttrieb, weil bei diesem die Stockrinde durch den Winterfroß mehr oder weniger vom Holz getrennt wird und dann die Bildung des den Ausschlag bedingenden Wulstrings entweder ganz unterbleibt oder doch tiefer herab, im Grunde der kassenden Rinde, erfolgt. In diesen Fällen wird die Ueberwallung der Abhiebsfläche unmöglich. Das Losstrengen der Rinde erfolgt durch das Gefrieren des Safts, welcher vom März an reichlicher im Holze des Stockes aufsteigt und, aufgehalten durch die mittlerweile vertrocknete Abhiebsfläche, sich nun seitlich, durch die Markstrahlen, zwischen Splint und Rinde ergießt. Zur Erweiterung des Spalts trägt auch das von obenher eindringende und gefrierende Schnee- und Regenwasser bei.

§. 104.

5. Behandlung der Kastanien-Stockschläge.

Die edle Kastanie eignet sich auf lockeren, tiefgründigen und fräftigen Böden und in milden Lagen vortrefflich zu Stockschlag. Bei tiefem, im März und April vorgenommenem Hiebe schlägt sie reichlich und nachhaltig aus; die Loben sind von vornherein Schnellwüchsig, leiden wegen ihrer späten jährlichen Entwicklung wenig von Spätfrösten, eher

Stoßschläge.

Kraft durch ihr großes, ist zum Brennen und len, wozu man es in Pfähle länger dauern, jährigen Umtrieb oder den doppelten Umtrieb erzieht.

Stoßschläge.

Schließlich zur Anzucht von er haben sollen, wie verlangt einen lockeren, Sie treibt, bei tiefem erzeugt eine beträcht- Bei dem überaus raschen — 6 jährigen Umtriebe jährigem Umtriebe. — besonders langen und (den) die Holz-Fällung jüngeren Roden von inden.

Stoßschläge.

selten vorkommen, so Holzarten unterstützt am wenigsten die Bo- sie besitzt zugleich ein Reproductivever- welches das der Rothbuche trifft. Zwar liefern Kern- nicht zu spätem, 12- 15-jährigem Abtriebe viele Stoß- erfolgen jedoch fast aus- aus schlafenden Knospen, das obere Ende des sitzen und später an stämmelten Stämmchen

wieder vergehen, von den nachfolgenden Stockloben aber nur sehr spätlich reproducirt werden, weshalb schon beim zweiten Hiebe viele Stöcke eingehen und die wenigsten einen 3- oder gar 4maligen Abtrieb ausbauen. Die frühzeitig eintretende Fruchtbarkeit der Birken-Stockloben trägt zum Ersatz der ausgehenden Stöcke in der Regel nur wenig bei, weil bloß auf sehr kräftigen Böden eine Nachsamung anschlägt.

Will man dennoch reine Birkenbestände zu Stockschlag anlegen, so darf also der Abtrieb des Kernbestands nicht zu weit hinausgeschoben werden; dagegen kann man den Umtrieb für die nachfolgenden Loben höher, auf 20—30 Jahre setzen, muß aber schon von da an für Rekrutirung der ausgehenden Stöcke, am besten mit einer anderen Holzart, sorgen. — Die Birke erträgt ganz gut den Herbsthieb. Dieser muß ohnehin bei dem Aushieb der Nuthölzer (Reißtangen, Bindwieden, Schiebkarrenbäume u.), welche diese Holzart in reichlichem Maße abwirft, eingehalten werden.

Zum Einsprengen in andere Stockschläge eignet sich die vielseitig nutzbare Birke ganz vorzüglich, weil sie durch ihren frühzeitigen Ausschlag und raschen Rodenwuchs zum Schutz des Bodens und der Roden zärtlicherer Holzarten in den ersten Jahren nach dem Schlagabtrieb wesentlich mitwirkt, selbst aber nur wenig verdammt. Hier samt sie sich auch schon viel leichter nach.

§. 107.

8. Behandlung von Erlen-Stockschlägen.

Die beiden Erlen zeichnen sich durch ein großes und lang andauerndes Ausschlagvermögen aus. Besonders die Weißerle treibt viel Wurzelbrut, dagegen die Schwarzerle nur Stockloben, welche jedoch beim Anhäufeln von Erde am Grunde sich zu bewurzeln pflegen, was auch ohnehin bei einem recht tiefen Hieb mitunter der Fall ist. Die Stockschläge der Weißerle werden gewöhnlich mit 15—20jährigem Umtriebe behandelt, die der Schwarzerle auch mit höherem, 25—30jährigem, wenn man stärkeres Holz verlangt. Man kann den Abtrieb im Spätherbst oder zu Anbeginn des Frühjahrs vornehmen, ist aber in Bruchern meist zum Winterhieb, bei Frost, und zu einem höheren Abhieb, so wie zu einer schleunigen Abfuhr des Holzes gendthigt. Will man die Rinde (zum Schwarzfärben und Gerben) nutzen, so kann der Hieb erst beim Ausbruche des Laubs erfolgen.

In die Erlenstockschläge kann man Rüstern, Eschen, Vogelbeeren etc. einsprengen.

§. 108.

9. Behandlung der Linden-Stockschläge.

Die Ausdauer der beiden Linden im Stockschlag ist sehr groß, fast unverwundlich; der reichliche Ausschlag wächst von vornherein langsam, hält jedoch durch seinen beträchtlichen Laubabwurf den Boden in Kraft. Ein höherer, bis 30-jähriger Umtrieb wird sich durchschnittlich am meisten lohnen. Soll die Rinde zu Bast gewonnen werden, so haut man beim Austritt der Blätter; die zuvor entästelten Stangen werden im Ganzen geschält und zwar mittelst hölzerner oder beinerer Schläger; eiserne lassen sich nicht verwenden, weil mit diesen der Bast sich schwärzt. Letzter bedarf zu feineren Verwendungen noch der Wasserröste.

§. 109.

10. Behandlung der Haseln-Stockschläge.

Auch die Hasel besitzt eine außerordentliche Ausdauer und bessert zugleich den Boden sehr, weshalb sie sich zum Einsprengen in andere Stockschläge vorzüglich empfiehlt. Sie eignet sich aber auch zu reinen Beständen, da sie viel schätzbares Nutzholz — wie Floß- und andere Weide, Reife, Rechen- und andere Stiele, Korbschienen etc. — auch ein ziemlich gutes Brenn- und Kohlholz und außerdem Bast liefert. Sie wird mit 12—20-jährigem Umtrieb behandelt. Man kann sie vom Herbst bis zum Frühjahr hinein hauen; auf die Hiebseführung kommt wenig an; auch bei hohem Hiebe schlägt sie gewöhnlich tiefer am Stocke aus und treibt Stocksprossen, aber selten eigentliche Wurzelloben.

§. 110.

11. Behandlung der Pappeln- und Weiden-Stockschläge.

Stockschläge dieser Art werden benutzt.

1. Auf Brenn- und Faschinenholz. — Wo diese Sortimente vortheilhaften Absatz finden, wie in holzarmen Gegenden und zum Flußbau, da rentiren sich solche Stockschläge oft weit höher, als die von allen übrigen Holzarten. Zu ihrem nachhaltigen Gedeihen verlangen sie aber kräftige, feuchte und nicht rauhe Standorte; am zuträglichsten sind

ihnen die Stromniederungen. Sie schützen zugleich die Flußufer gegen Unterspülungen und Eintriffe.

Man wähle dazu von Pappeln vorzugsweise die schwarze und kanadische, auch wohl die weiße; von Weiden nur die baumartigen und höheren, vor allen die raschwüchsigste und starklobige *Salix acuminata* Sm., welche jedoch zu Reisstangen nicht taugt, dann *S. fragilis* var. *Russeliäna* Sm., *S. alba* L., *S. cuspidata* Schultz., *S. daphnoides* Vill., *S. Smitheana* W., *S. grandifolia* Serg., *S. nigricans* Fries.

Die Anlage geschieht durch Stecklinge im Frühjahr und da, wo stärkere periodische Fluten sich einstellen, von vornherein dichter und neßerweise. Je nach der beabsichtigten Holzstärke behandelt man die Schläge mit 6—12jährigem Umtriebe, und treibt sie im Herbst oder Frühjahr ab; die zu Flußbauten im Sommer nöthigen Faschinen werden in dieser Jahreszeit gehauen. Reisstangen und Bindwiebe schneidet man im Herbst aus.

2. Auf Weiden-Flecht Ruthen. — Derartige Anlagen sind oft so einträglich, wie das beste Feldgelände, und sie gewinnen durch die Unterstützung, welche sie dem Gewerbsfleiß gewähren, eine noch größere Wichtigkeit. Der Verfasser kennt nicht wenige recht wohlhabende Gemeinden, welche ihren Wohlstand zunächst den Flechtarbeiten verdanken, mit denen sie sich (Mann, Frau und Kinder) fast das ganze Jahr hindurch in müßigen Stunden beschäftigen.

Zur Erzeugung guter Flecht Ruthen gehört ein kräftiger und zugleich feuchter Boden, wie ihn abgelassene Teiche, die Ränder der Flüsse und Bäche, alte Flußbette, auch schon solche Niederungen liefern, welche öfters überschwemmt werden; ganz besonders geeignet sind aber solche Flächen, welche zu trocknen Zeiten im Frühjahr und Sommer künstlich bewässert werden können. In stehenden Sümpfen mit fauligem Wasser gedeihen die edleren Weidenarten nicht.

Am höchsten geschätzt und bezahlt werden die zu feineren Flechtwerken tauglichen einjährigen Ruthen, wenn sie recht lang, dünn, schlank und zähe sind, zumal geschälte, von denen an manchen Orten das Pfund 2—3 Sgr. kostet. Die feinsten und zugleich längsten Ruthen liefert: *Salix purpurea* und *Helix* L. (beide sind nur eine Art), nächst dem *S. fragilis* var. *decipiens* Hoffm., *S. amygdalina* und *triandra* L. (nur eine Art), *S. undulata* Ehrh., *S. hippophaëfolia* Thuill., *S. incana* Schrank. — Sehr lange, aber etwas dickere, wiewohl immer noch sehr geschätzte Ruthen geben: *S. viminalis* L., *S. rubra* Huds., *S. purpurea*

348 Behandlung der Weiden-, Faulbaum- und Schwarzdorn-Stockschläge.

var. *Lambertiāna* Sm., *S. mollissima* Ehrh., *S. alba* var. *vitellina* L., *S. daphnoides* Vill., *S. nigricans* Fries., welsch' letzte, obſchon im Hoch-norden und in den Alpen heimisch, doch in unseren Niederungen sehr gut gedeiht und sehr lange und zähe, doch etwas dicke Ruthen treibt. — Feine, aber kurze Ruthen bringen: *S. ambigua* Ehrh., *S. rosmarini-folia* L., *S. angustifolia* Wulf., *S. Doniāna* Sm., *S. salviaefolia* Link., *S. aurita* L. — Die besten Weide zum Aufswellen des Reiflges erhält man von *S. caprea* L., *S. nigricans* Fr., *S. Smitheana* W., *S. daphnoides* Vill., *S. grandifolia* Srg. u.

Man legt diese Weidengehege ebenfalls mit Stopfern an und behandelt sie mit 3 jährigem Umtriebe. Ein 2 jähriger Umtrieb schwächt die Stöcke zu sehr und sie treiben dann keine langen Ruthen. Ein 4—5 jähriger Umtrieb wirft zwar kräftigere Roden, aber durchschnittlich zu wenig gutes Material ab.

Die Bewirthschaftung der Schläge besteht einfach darin, daß man im ersten Jahre die schönsten und längsten Ruthen einzeln ausschneidet, im zweiten Jahre die noch zu größerem Flechtwerke und zu schwachen Reifen tauglichen nachholt und im dritten Jahre den Rest des Holzes mit scharfen Hacken dicht am Boden kahl abschürft. — Den Ausschnitt der ein-jährigen Ruthen, welche berindet bleiben sollen, nimmt man erst im Spätherbst vor, nachdem die Spitzen gehörig verholzt sind; den Ausschnitt der Schälruthen verschiebt man bis ans Ende der Schälzeit, welches schon gegen Ende Juli oder zu Anfang August eintritt und genau eingehalten werden muß. Zum Schälen zieht man jede Ruthe von unten nach oben durch den Spalt einer hölzernen Klammer, welche während dessen mit der linken Hand etwas zusammengepreßt wird.

§. 111.

12. Behandlung der Faulbaum- und Schwarzdorn-Stockschläge.

1. Der Faulbaum (*Rhamnus Frangula* L.) liefert die besten Roh-len zur Bereitung des Schießpulvers und es dürften sich daher Anlagen von dieser Holzart in der Nähe von Pulvermühlen, welche ihren Kohlenbedarf oft aus großer Ferne her, zum Theil in schlechteren Holzarten, beziehen müssen, verlohnen. Der Faulbaum verlangt einen feuchten und zugleich humosen Boden, auf dem er sehr lange ausbauert. Die Fällung geschieht beim Blattausbruch, weil das Kohlholz geschält werden muß. Zur Erzielung stärkerer Prügel wird man den Umtrieb nicht unter 15 Jahre setzen können.

2. Das Reissig vom Schwarzdorn (*Prunus spinosa* L.) ist auf Salzgrabirwerken und an vielen Orten zum Einfriedigen der Gärten gesucht. Man erhält dadurch Gelegenheit, kleinere zwischen Culturländer gelegene und zu einer anderen Verwendung nicht taugliche Wüstungen nutzbar zu machen und zugleich Schutzremisen für Hasen und Hühner zu gewinnen. Der Dorn kommt fast auf jedem Boden fort und macht viele Wurzelbrut. Man behandelt ihn mit 3—5 jährigem Umtriebe.

§. 112.

13. Behandlung gemischter Stockschläge.

Die übrigen Laubholzarten kommen selten in reinen Beständen vor und gedeihen auch am besten — namentlich die baumartigen, wie Rüstern, Eschen, Ahorne, Els-, Mehl- und Vogelbeeren etc. — in Untermischung mit anderen bodenbessernden Holzarten, wie mit der Hainbuche, Linde und, bei niedereren Umtrieben, mit der Hasel und anderen höheren Sträuchern. In fetten Flußniederungen findet man jedoch mitunter reine Stockschläge von Rüstern, welche bei der reichlichen Wurzelbrut und bei der Raschwüchsigkeit dieser Holzart sich da in gutem Stande erhalten.

Die Umtriebszeit der gemischten Stockschläge soll sich nach der vorherrschenden besseren Holzart richten; ebenso die Siebszeit, wobei jedoch ein früherer Austrieb der Nughölzer nicht ausgeschlossen ist.

II. Capitel. Behandlung unregelmäßiger Stockschläge.

§. 113.

Wegen der Kürze der Umtriebe lassen sich die in Stockschlägen vorkommenden Unregelmäßigkeiten meist früher und gewöhnlich auch leichter beseitigen, als bei den Samenholzbeständen. Da die desfallsigen Maßregeln sehr nahe liegen und keiner ausführlicheren Ausführung bedürfen, so beschränken wir uns auf folgende Andeutungen.

Hätte ein Samen- oder Ausschlagbestand das zum Wiederausschlage vortheilhafte Alter schon überschritten, so kann man ihn zwar bis zum Eintritt seiner Mannbarkeit überhalten, um dann durch natürliche Besamung einen jungen Kernbestand nachzuziehen; schneller und besser kommt man aber zum Ziele, wenn man einen solchen Bestand rein austodt und den Stockschlag nach §. 100. 3 neu anpflanzt. Diese Maßregel wird auch dann nöthig, wenn die größere Mehrzahl der Ausschlagstöcke abgängig geworden, oder wenn ein Bestand durchaus oder größtentheils aus mißliebigen Holzarten zusammengesetzt wäre. Können diese aber nur

in geringerem Maße eingesprengt vor, so sucht man sie durch Ausforstung während des Umtriebs, so wie beim Schlagabtrieb durch Ausstöden und durch Nachpflanzen einer besseren Holzart zu verdrängen.

Stark ausgemagerte Stockschläge, denen durch Einsprengen von Kiefern nicht mehr aufzuhelfen wäre, muß man ganz in Nadelholz umwandeln, und zwar dann vorzugsweise in Kiefern oder Lärchen, wenn späterhin der Stockschlagbetrieb wieder fortgesetzt werden soll.

II. Abschnitt. Kopfholzbetrieb.

§. 114.

1. Begriff. — Kopfstäume sind solche Laubstämme, deren Schaft in einer gewissen Höhe über dem Boden abgenommen wurde, um die im Umkreise der Abhiebsstelle entstehenden Ausschläge (Kopf) periodisch nutzen (köpfen) zu können.

2. Würdigung des Betriebs. — In unseren Wäldern hat derselbe eine weit geringere Verbreitung, als der Stockschlagbetrieb, welchem jener auch darin nachsteht, daß er bei höheren Ernte- und Culturkosten niederere und durchschnittlich auch minder werthvolle Naturalerträge abwirft. Die Kopfstäume verlangen eine lichtere Stellung; die zwar dickeren, aber kurzen und am oberen Ende knotigen Schaftstummel besitzen einen geringeren Nüzwerth, ebenso das schwächere Kopflobenholz, es sei denn, daß es zu Futterwellen, Erbsen- und Deckreisig u., und von Weiden zu Fleißtangen, Flechtruthen, Windwieden, Fäschinen u. vortheilhafter benutzt werden kann. Dennoch hat der Betrieb seine eigenthümlichen Vorzüge, wie auf ständigen Waldwäiden und Viehrufen, da wo lang andauernde Ueberschwemmungen im Frühjahr den Stockschlag gefährden, und an Flußufern zur Abwehr des Eisgangs, wozu sich Pappeln und Baumweiden am besten eignen, weil sie die abgestoßene Stammrinde am leichtesten reproduciren. Aber auch außerhalb der Wälder und zumal in holzarmen Gegenden verdient der Betrieb Verbreitung, wie an Wegen, Promenaden, an Bachufern, an Rainen und auf sonstigen wüsten Plätzen. Indessen wird das Kopfholz in vielen Fällen zweckmäßiger durch Schneidholz (§. 115) ersetzt.

3. Holzarten. — Es taugen dazu nur Laubbaumhölzer und zwar in Bezug auf den Wiederausschlag am besten die Eainbuche, Linde, kanadische und schwarze Pappel, Baumweiden, Platane, Akazie (diese nur an geschützten Stellen, weil die jungen Roden vom Winde abgebrochen

werden), auch wohl Rüstern, Eichen, Ahorne, Eschen; dagegen wenig oder gar nicht die Rothbuche, Birke, Erlen, Aspe, Silberpappel, Kirschen &c. Die zuerst genannten geben auch meistens gutes Futterlaub, die Hainbuche das beste Erbsenreißg. Von den Baumweiden liefern die besten Bindweide, Flechtruthen und Reißstangen *Salix alba* var. *vittellina* L., *S. fragilis* var. *Russeliana* Sm. und *S. daphnoides* Vill., welch' letzte noch in höheren Lagen fortkommt. Weibliche Weiden liefern kräftigere Ruthen als die männlichen; man gewinnt aber weder so lange, noch so schlanke Ruthen, wie in Stockschlägen, und zwar um so weniger, in je größerer Höhe über dem Boden das Köpfen vorgenommen wird.

4. Anlage der Kopfstämme. — Sie geschieht mit schon stärkeren, im Forstgarten erzogenen Hülstern, bei Pappeln und Weiden weit weniger gut mit unbewurzelten Sechsstangen, als mit bewurzelten, welche man aus Stopfern anzieht (§. 56. 2). Auf Viehweiden bedürfen sie einer Verpfählung und Verbodnung. Größere Anlagen macht man in regelmäßigen Verbande. Die Pflanzweite hängt von der Umtriebszeit der Kopfloben ab und darf nicht enger sein, als daß sich die Köpfe älterer Stämme kaum noch berühren. Auf Viehweiden muß man mit Rücksicht auf den Grasschutz viel weitläufiger pflanzen (§. 122). Die angewachsenen Stämme werden nach und nach bis zu der Höhe ausgeschnitten, in welcher das Köpfen stattfinden soll, nemlich bis zu 7—12' vom Boden an. Auf Viehhuten wählt man die letzte Höhe, damit auch größeres Vieh die unteren Kopfsäfte nicht erreichen und herabziehen kann. Alle unterhalb des Kopfs hervorbrechenden Loden muß man verdrängen. — Schon ältere Stämme taugen nicht mehr zum Köpfen, weil die größeren Abhiebsflächen einsaulen, auch wenn man sie mit umgekehrten Rasenstücken bedeckt.

5. Umtriebszeit. — Je nach der Schnellwüchsigkeit der Holzart und nach der Holzverwendung werden die Köpfe alle 3—9, höchstens 12 Jahre abgenommen. Ein dreijähriger Umtrieb findet gewöhnlich bei Weiden statt, ein fünf- bis sechsjähriger bei Pappeln, Akazien, Platanen und überhaupt bei Futterlaubweiden &c. — In ausgedehnteren Anlagen richtet man den Betrieb so ein, daß alljährlich eine gleiche Anzahl von Stämmen zum Köpfen gelangt.

6. Hiebzeit wie beim Stockschlag, im Herbst oder Frühjahr, für Laubweiden gegen Ende August.

7. Hiebart. — Man treibt entweder die Kopfloben dicht am Schaftende ab, wobei dieses allmählig eine knopfförmige Rundung erhält

1—2' lange Aststumpfen („Hörner“) zum Auspflanzen neuen Roden stehen lassen (Fig. 259). Das letzte Verfahren ist das bessere, weil

Fig. 259.



die Roden in der freien Natur abnehmen lassen. Der Roden wird entweder ganz abgeholzt oder stellenweise teilweise herausgenommen. Im allgemeinen verwendet dieses Verfahren, daß man in den ersten Jahren die Roden in der ersten Windwiede, im dritten Jahre in der zweiten, im vierten in der dritten wegnimmt. — Manche Roden werden auch über einen oder mehrere „Zugäste“, d. h. über einen oder mehrere Jahre eines Jahres stehen lassen, bis sie im Sommerhieb und im Herbst wieder abgeholzt werden.

Die Rodenruthen bedient man sich mit der Happe recht geführtem Hiebe wegnehmen. Der Fuchsschwanz Fig. 260 ist eine Fläche mit der Happe abgeholzt, um die Kopf-

stämme aufgestellt und, sobald das Laub dürr geworden ist, sogleich gewellt und eingeschauert. Bei anhaltender ungünstiger Witterung müssen die Empfänger das Nachtrocknen in ihrer Behausung unter luftigen Schuppen u. besorgen. Das Laub darf weder faulig noch schimmelig werden.

7. Bei der Rekrutirung kernfauler oder sonst abgängiger Stämme wechsle man in gemischten Kropfholzbeständen die Holzart.

III. Abschnitt. Behandlung des Schneidelholz- oder Kropfholzbetriebs.

§. 115.

1. An den Schneidel- oder Kropfstämmen wird der Schaft entweder in ganzer Länge erhalten oder doch erst in größerer Höhe seines Gipfels beraubt und die periodische Holznutzung besteht in der Wegnahme („Schneideln, Kröpfen“) der dem Schaft entlang entstandenen und reproducirten Aeste.

2. Der Betrieb ist in manchen Fällen vortheilhafter, als der Kropfholzbetrieb; die Schneidelstämme dauern länger aus, verdämmen weniger, gestatten einen dichteren Stand und liefern eine größere und werthvollere Schaftmasse, welche für manche Zwecke, z. B. zu Möbelholz, Rammflößen u. sich besonders gut eignet. Bei niedereren Umtrieben gewinnt man zwar schwächeres Schneidelholz, allein bessere Futterlaubwellen. Zur Bekleidung der Flußufer und Leichdämme taugen Schneidelstämme weniger, weil ihr höherer Schaft dem Winde einen längeren Hebelarm darbietet.

3. Zu Schneidelholz eignen sich dieselben Holzarten, wie zu Kropfholz, und manche noch besser, wie Eichen, Rüstern, Ahorne, Eschen; sehr gut die Erlen und die Pyramidenpappel; Weiden jedoch weniger, weil sie minder lange Flechttruthen und Reife liefern. Dagegen geben sie, (namentlich die Dotterweide) reichlich kleinere Bindweiden für Weinberge u.

4. Die Anlage erfolgt wie beim Kropfholz. Wo keine Grasnutzung beabsichtigt wird, pflanzt man die Stämme in acht- bis zehnfüßigem Verbande an und femelt späterhin, sobald die Stämme sich gegenseitig hinderlich werden, das Uebermaß heraus.

5. Die Roden werden gewöhnlich mit einem drei- bis sechsährigen

Schlagholz-Betriebs.

damit die Abtriebsflä-
ndig überwulften.

geschieht mit der Sappe
läßt man gleich von
Entfernungen über-
stummel stehen (Fig.
Stämme bequemer und
Entastung von unten
hin fortsetzen und
hren kann, wobei die
an. Bei der gewöhn-
umgekehrter Richtung,
abwärts, lagern sich
oberen Aeste auf den
den diese oft ein und
hier völlig überflüssig.

Schlagholzbetrieb.

ein, daß in einem Stock-
war in einer gleichför-
gezogen werden, um in
er sich von dem Mit-
Behandlung des Ober-
näheren Darstellung
wenn auch gerade nicht
besonders bei Weiden,
olz wirkt weit weniger
eronte Oberholz in dem

Compositions- schlagholz.

Betrieb.

Vereinigung des Stock-
aner Fläche — in der

Weise, daß zwischen den Stockföden (dem „Unterholze“) vereinzelt Baumholz („Oberholz“) in gleichmäßiger Vertheilung über den Schlag für einen oder mehrere weitere Umtriebe des Unterholzes hin nachhaltig übergehalten wird. Die An- und Nachzucht des Oberholzes geschieht aus Kernpflanzen oder aus kräftigen Stockföden vom Unterholz bei dem jedesmaligen Abtriebe des letzten.

Soll das Oberholz nur das doppelte Alter des Unterholzes erreichen, so bedarf man nur einer Oberholzkategorie, welche jedesmal mit dem Unterholz abgetrieben und in der vorbemerkten Weise wieder ergänzt wird.

Soll aber, zur Erzielung stärkerer Nutzstämme, das Oberholz dreier oder mehrfach älter werden, als das Unterholz, und soll mit dem Unterholze auch jedesmal Oberholz von dem angenommenen höchsten Alter genutzt werden, so wird eine verhältnißmäßig größere Zahl Oberholzkategorien nöthig. Diese Zahl ($= n$) erfährt man, wenn man das höchste Umtriebsalter ($= U$) des Oberholzes durch das Umtriebsalter ($= u$) des Unterholzes dividirt und den Quotienten um 1 vermindert, nemlich $n = \frac{U}{u} - 1$. So wären z. B. bei 20jährigem Umtriebe des Unter-

holzes und bei 100jährigem Umtriebe des Oberholzes $= \frac{100}{20} - 1 = 4$

Oberholzkategorien erforderlich und diese würden kurz vor dem Abtriebe des Unterholzes 100, 80, 60 und 40 Jahre alt sein.

Die Benennung „Mittelwald“ soll ein Mittelbing zwischen Hoch- und Niederwald andeuten und war wohl damals, als man nur erst die letzten beiden Betriebsmethoden kannte, bezeichnend, ist es aber jetzt nicht mehr.

Manche wollen den Begriff von Mittel- und Niederwald nicht allein von dem Dasein oder Mangel des Oberholzes, sondern zugleich von der beabsichtigten Stärke des letzten abhängig machen, und nennen den Betrieb erst dann Mittelwald, wenn das Oberholz kürzesten durch zwei folgende Unterholzumtriebe hin übergehalten wird. Soll aber diese Unterscheidung mehr Bedeutung gewinnen, so müßte zugleich auf die Länge der Unterholzumtriebe Rücksicht genommen werden, weil sonst ein 30jähriger Stockschlag mit 60jährigem Oberholz noch als Niederwald gelten, dagegen ein 10jähriger Buschholzumtrieb mit nur 20- und 30jährigem Oberholze schon zum Mittelwalde zählen würde. Aber auch bei gleichem Unterholzumtriebe wechselt wieder die Stärke des Oberholzes mit den Holzarten und den Standortsgütern. Es möchte deshalb rathlich sein, einen Stockschlag, in welchem Oberholz, z. B. zur Bodenbeschattung, übergehalten wird, nur dann noch als Niederwald zu bezeichnen, wenn das Oberholz schon innerhalb des folgenden Umtriebs wieder zum Auskies gelangt.

2. Würdigung des Betriebs. — Er vereinigt in sich wohl Vorzüge des Stockschlags- und Samenholzbetriebs, wiewohl nur innerhalb

gewisser Gränzen und keineswegs in dem vollen Umfange, wie man häufig unterstellt. Vielmehr möchte sehr nahe liegen, daß dieselben Vortheile in noch höherem Maße, zumal auf die Dauer hin, bei flächenweiser Sonderung der beiden Betriebsgattungen da, wo der Wald die hierzu erforderliche Größe besitzt, erreicht werden können. Es dürfte sich das aus einer näheren Prüfung der dem Mittelwald beigemessenen eigenthümlichen Vorzüge ergeben. Diese sollen folgende sein:

A. Raschere Entwicklung der Oberholzstämme. — In der freieren Stellung erstarken diese wohl schneller, als gleichaltrige Stämme in geschlossenen Hochwaldbeständen; ihr Nugwerth ist dagegen durchschnittlich weit geringer, weil ihre Schäfte nicht die Länge, Vollholzigkeit, Gerade, Glätte und Spaltigkeit erlangen, oft auch eine größere Splintmasse enthalten. Das Oberholz im Mittelwald wird von Eiskläften und Duftbrüchen mehr heimgesucht. Auf der von ihm überschirmten Gesamtfläche finden sich im gleichalterigen geschlossenen Hochwalde eine viel größere Menge von Stämmen vor.

B. Größerer Gesamtzuwachs. — Dieser übersteigt allerdings den vom einfachen Stockschlag, und zwar um so mehr, je größer die Menge des übergehaltenen Oberholzes ist, d. h. je mehr der Mittelwald dem Hochwald sich nähert und in letzten übergeht. — Daß aber, wie schon behauptet worden, der Mittelwald selbst den Hochwald an Zuwachs übertreffen soll, ist noch keineswegs erwiesen, vielmehr sehr zweifelhaft. Jene Annahme stützt sich auch nicht auf die Ergebnisse vergleichender Ertragsuntersuchungen — welche hier allein entscheiden können, wiewohl sie, wegen des weiten Spielraums bezüglich des Mengen- und Classen-Verhältnisses beim Oberholze, schwierig ausführbar sind — sondern jene Annahme ist nur eine hypothetische und fußt darauf, daß der Mittelwald jährlich eine größere Menge Blätter (Ernährungsorgane) und deshalb auch mehr Holzzuwachs erzeuge. Bei dieser Schlußfolgerung blieb jedoch unbeachtet, daß die jährliche Zuwachsgröße von der Blattmenge nicht allein, sondern auch davon abhängig bleibe, daß den Blättern der zur vollständigen Verrichtung ihrer Ernährungsfunction erforderliche ungeschmälerter Genuß des Sonnenlichts zu Theil werde. In dieser Beziehung gestaltet sich nun aber die Sachlage sehr ungünstig für den Mittelwald, wenigstens für das Unterholz. Denn während dieses von vornherein, in den ersten Jahren nach dem Abtriebe, die stärkste Ueberschirmung ertrüge, dagegen weiterhin einen zunehmenden Lichtgenuß anspricht, so ist umgekehrt die Schirm-Fläche und Dichte des Oberholzes von vornherein am kleinsten, steigt aber von da fortwährend bis zum Ende

des Unterholzumtriebs (Zif. 7. D). Dieser Mißstand läßt sich, z. B. durch einen theilweisen Aushieb des Oberholzes während des Unterholzumtriebs, darum nicht beseitigen, weil das Oberholz nur gleichzeitig mit dem Unterholz gefällt werden darf (Zif. 8).

C. Schutz der Bodenkraft durch das Oberholz. — Er ist deshalb nicht hoch anzuschlagen, weil, wie vorbemerkt, unmittelbar nach dem Abtriebe des Unterholzes, wo der Boden des Schutzes am meisten bedarf, die Schirmfläche des Oberholzes am kleinsten ist; auch kann beim einfachen Stockschlagbetriebe durch mehrjähriges Ueberhalten von Laßreiteln der Zweck ebenso gut und selbst noch vollständiger erreicht werden. Erfahrungsmäßig magern die Mittelwälder, selbst bei strengster Laubschonung, auf Mittelböden ebenso frühzeitig aus, wie die Niederwälder.

D. Verminderung der künstlichen Culturnachhilfe durch die natürliche Befamung des Oberholzes. — Auch dieser Gewinn ist in gut bestockten Mittelwäldern von keinem Belang, weil die Kernpflänzchen von den rascher wüchsigten Boden größtentheils unterdrückt werden und eingehen, zumal diejenigen, welche vor und nach dem Abtriebe des Unterholzes, also nicht gerade auf den frisch gehauenen Schlägen, sich ansamen. In unvollkommenen Beständen erhält sich freilich der Samennachwuchs schon besser; allein auf diesen Umstand wird ein thätiger Forstwirth, der seine Bestände so weit nicht kommen läßt, kein Gewicht legen.

E. Mastsertrag vom Oberholz. — Letztes bringt in seiner freieren Stellung allerdings öfter und reichlicher Mast, als geschlossen stehende Stämme. Die Mast beschränkt sich aber nur auf Eichen (weil die dichtschrümpige Rothbuche zu Oberholz nicht taugt) und wird nur dann ergiebig, wenn man vieles Eichenoberholz überhält und solches mit höherem Umtriebe behandelt. — Der Werth dieser Nebennutzung läßt sich jedoch, auf dazu geeigneten Standorten, noch sehr ansehnlich steigern, wenn man den Oberstand vorherrschend aus zahmen Kastanien und verebelten Kernobststämmen bildet.

Aus dem Vorbemerkten folgt, daß der Mittelwald den Hochwald keineswegs vollständig zu ersetzen vermöge. Am wenigsten möchten wir jenen Betrieb in größerer Ausdehnung für Staatswälder und da empfehlen, wo kein Ueberfluß an Waldboden vorhanden ist. Gar oft schon ist es vorgekommen, daß man, in seinen Erwartungen getäuscht, den theilweise mit beträchtlichen Opfern eingeführten Mittelwaldbetrieb später wieder aufgab und mit dem Hochwaldbetriebe vertauschte. Wir könnten viele Fälle dieser Art namhaft machen. — Indessen besteht der Mittelwaldbetrieb in einzelnen Fällen seine eigenthümlichen Vorzüge, insbe-

sondere für Privatwälder und überhaupt für kleinere Waldbflächen, welche einen jährlichen Nachhaltertrag und zugleich stärkere Holzsortimente abwerfen sollen.

3. Holzarten für Unter- und Oberholz.

A. Zu Unterholz taugen die zu Niederwald dienlichen Holzarten (§. 100. 1), jedoch die lichtbedürftigen weniger, zumal wenn eine größere Menge von Oberholz übergehalten und dieses und das Unterholz mit höherem Umtriebe bewirthschaftet werden soll.

B. Zu Oberholz eignen sich alle Laubbaumhölzer, mit Ausnahme der dicht- und breitkronigen Rothbuche und Linde; vom Dufbruch werden am meisten beschädigt: Knackweiden, Birken, Pappeln, Erlen und Akazien. — Unter den Nadelhölzern empfehlen sich vorzugsweise diejenigen, welche im freien Stände gerade und hoch aufwachsen, wie die Weißtanne, Fichte und Weymouthskiefer. Diese bedürfen jedoch zur Verminderung ihrer Schirmdichte einer (einmaligen) Schneibellung; weniger schon taugt zu Oberholz die Lärche, welche leicht windschief wird, am wenigsten die gemeine Kiefer, welche in isolirter Stellung keine langen und geraden Schäfte bildet, auch dem Dufbruche sehr unterworfen ist.

4. Umtriebszeiten für Unter- und Oberholz.

A. Das Unterholz gestattet, wegen des verdämmenden Einflusses vom Oberholze, durchschnittlich keinen höheren als 15—20jährigen Umtrieb, zumal bei größerer Menge und höherem Umtriebe des Oberholzes.

B. Die Umtriebszeit des Oberholzes richtet sich nach der beabsichtigten Holzstärke, nach der Schnellwüchsigkeit der Holzart und nach der Standortsgüte. Die Anzucht von sehr starkem Oberholz lohnt sich übrigens in der Regel nicht; selbst bei Eichstämmen tritt der (auf die von ihnen überschirmte Bodenfläche bezogene) höchste jährliche Durchschnittszuwachs schon im 70- bis 80sten Jahre ein. Starke Stämme beschädigen das Unterholz am meisten durch Verdämmen und bei der Ernte.

Das Oberholz wird gewöhnlich nach der Zahl der Unterholzumtriebe, durch welche hin es übergehalten wird, classificirt und benannt. Die Stämme heißen im 1ten Umtriebe: „Laß- oder Bann-Reifer oder Reitel“; im 2ten: „Oberständer“; im 3ten: „angehende Bäume“; im 4ten: „Bäume“; im 5ten: „Hauptbäume“; im 6ten und den folgenden Umtrieben: „alte Bäume“. Demnach würde z. B. bei 20jährigem Unterholzumtriebe ein Laßreitel das Alter erreichen von 20—40 Jahren, ein Oberständer von 40—60 Jahren etc. — Diese Benennungen haben jedoch nur einen geringen praktischen Werth — theils wegen der Verschiedenheit der Unterholzumtriebe,

indem z. B. ein Laßreitel bei 10 jährigem Umtriebe des Unterholzes nur 10—20 Jahre, bei 25 jährigem Umtriebe dagegen 25—50 Jahre alt wird; theils weil das Oberholz, auch bei gleichem Alter, sehr ungleichmäßig zuwächst — und zwar nicht bloß nach Verschiedenheit der Holzart, sondern auch wieder bei einerlei Holzart, nach Verschiedenheit des Standorts und nach seiner Entstehungsart (Kernstämme wachsen z. B. langsamer, als Boden). Deshalb ist auch der noch so erfahrene Forstmann nicht im Stande, die in größerer Zahl vorkommenden Oberholzklassen ihren Altern nach richtig anzusprechen; am wenigsten gelingt ihm dies bei niederem Umtriebe des Unterholzes.

5. Anlage von Mittelwäldern. — Diese lassen sich sowohl aus Stockschlägen, als auch aus noch gut ausschlagfähigen Samenbeständen allmählig in der Art heranzubilden, daß man bei jedem Abtriebe des Unterholzes eine angemessene Zahl Laßreitel überhält, bis nach und nach die beabsichtigten Oberholzklassen hergestellt sind. Man läßt aber von vornherein eine größere Menge Laßreitel stehen und vermindert solche wieder bei den folgenden Abtrieben auf die angemessene Zahl. Sind die zu Mittelwald anzulegenden Samenbestände schon mit älterem Holze durchsprengt, so lassen sich aus diesem gleich Anfangs mehre Oberholzklassen herstellen. — Auf eine andere Begründungsweise der Mittelwälder werden wir unter Ziff. 11 zurückkommen.

6. Richtung und Form der Schläge. — Sie ist im Wesentlichen dieselbe wie bei den Niederwäldern (§. 100. 4); doch kann man den Mittelwaldschlägen eine größere Breite geben. Bei ihrer Richtung hat man vorzugsweise auf eine möglichst bequeme und für die Ausschlagstöcke unschädliche Abfuhr der stärkeren Oberholzklassen zu sehen.

7. Auswahl, räumliche und classenweise Vertheilung und Menge des Oberholzes.

A. Auswahl der Laßreitel. — Man bestimmt dazu vorzugsweise Kernstangen und nur in deren Ermangelung Boden von noch jüngeren und kräftigen Stöcken, und zwar thunlichst gesunde, langschäftige, jedoch zugleich stufte, nicht zu stark beästete, auch keine gabelige Stangen, weil diese in der Gabel durch Wind, Duftanhang u. leicht aufgespalten werden. Man sucht sie aus dem Unterholze während dessen Abtrieb aus und bezeichnet sie durch ein Wied- oder Strohband, aber nicht durch schädliches Anschalmen mit dem Rißer. — Da das aus Stockloben gebildete Oberholz späterhin zur Kernsäule neigt; so sollte man zu stärkeren Oberholzklassen nur Kernstämme verwenden und deren Anzucht nöthigenfalls auf künstlichem Wege bewirken.

B. Die räumliche Vertheilung des Oberholzes soll möglichst gleichförmig über den Schlag hin geschehen; insbesondere achte man darauf, daß die stärkeren Stammklassen nicht zu nahe zusammen kommen. Da man bei der Auswahl des Oberholzes nicht bloß die gegenwärtigen, sondern auch die künftigen Altersverhältnisse der Classen ins Auge fassen muß, so gehört dazu ein rascher und sicherer Ueberblick, welcher erst nach längerer Uebung gewonnen wird. Anfängern rathen wir, von vornherein eine größere Zahl Kapreiser überzuhalten und den Ueberfluß entweder sogleich nach vollzogenem Durchhieb des Schlags oder ein Jahr später wegzunehmen. — Manche empfehlen ein horstweises Zusammenordnen der Oberholzclassen; daraus entstehen aber wieder andere Nachtheile, namentlich ein stellenweises gänzliches Verdrängen des Unterwuchses. — Eine zweckmäßigere Vertheilungsweise werden wir unter Ziff. 11 vorschlagen.

C. Classenweise Vertheilung des Oberholzes. — In den niedereren (jüngeren) Oberholzclassen hält man eine größere Menge Stämme über, als in den höheren (älteren) — theils darum, weil von den jüngeren Stämmen während ihres Vorrückens in die höheren Classen noch viele zu Grunde gehen (z. B. durch Umbiegen, Dufbruch, Frostrisse, Krankheiten, Frevel, Unterbrücken und beim Fällen der stärkeren Stämme); theils weil jüngere Stämme das Unterholz weniger verdämmen und ihre Anzucht überhaupt lucrativer ist. Die Vertheilung geschieht demnach so, daß die Stammzahlen von der niedrigsten Classe an gegen die höchste hin in einer mehr oder weniger fallenden Reihe abnehmen und z. B. bei 6 Classen sich verhalten wie 20 : 12 : 3 : 2 : 1 : 1; bei 5 Classen wie 20 : 12 : 4 : 2 : 1; bei 4 Classen wie 24 : 15 : 5 : 2, u. Diese Combinationen lassen sich jedoch an feste Normen nicht binden, sie ändern sich mit der Länge der Unterholzumtriebe, mit der Verschiedenheit der Holzarten für das Oberholz, mit den wirthschaftlichen Zwecken u.

D. Oberholzmenge. — Die Summe des Oberholzes, welches sich auf einer gegebenen Fläche ohne beträchtlichen Nachtheil für das Unterholz anziehen läßt, hängt zunächst von dem Grade seines verdämmenden Einflusses ab. Dieser steht nun bei den Oberholzstämmen in geradem Verhältnisse zu ihrer Schirmfläche und zu ihrer Schirmdichte, wovon jene die horizontale Ausbreitung, und diese die innere Dichte und Längeausdehnung der Krone bezeichnet, dagegen im umgekehrten Verhältnisse zu der Abstandsweite der Kronen vom Boden. Ein Oberholzstamm verdämmt nemlich um so mehr, je breiter und dichter oder länger

seine Krone ist, dagegen um so weniger, je höher über dem Boden seine Krone erst anfängt. Mit dem Alter des Oberholzes wächst gewöhnlich dessen Schirm-Fläche und Dichte, zugleich aber auch der Kronenabstand; wenigstens läßt sich dieser durch fortgesetzte Wegnahme der unteren Beastung künstlich erhöhen. Daß auch der Verbämmungsgrad des Oberholzes mit den Holzarten wechsle, bedarf kaum der Erwähnung.

Die verbämmende Wirkung des Oberholzes wird außerdem durch die Beschaffenheit des Unterwuchses und des Standorts bedingt. Unterholz, welches aus lichtbedürftigen Holzarten besteht oder mit höherem Umtriebe behandelt wird, erträgt nur eine schwächere Ueberschirmung. Eine größere Menge von Oberholz ist zulässig auf frischen, kräftigen und tiefgründigen Böden und in milden Lagen, so wie an Bergwänden im Vergleiche mit Ebenen.

Auch unter günstigen Verhältnissen darf die summarische Schirmfläche des Oberholzes unmittelbar vor dem Abtrieb des Unterholzes nicht mehr als $\frac{1}{3}$ von der Schlagfläche einnehmen, wenn kein sehr beträchtlicher Ausfall am Unterholz-Ertrag entstehen soll.

Wollte man für eine gegebene Schlaggröße und für eine angenommene Schirmfläche, welche entweder kurz vor oder kurz nach dem Abtriebe des Unterholzes vorhanden sein soll, die zulässige Oberholzmenge im Voraus bestimmen, so müßten bekannt sein: a. die Länge des Unterholzumtriebs; b. die Zahl der Oberholzclassen; c. das Classenstammverhältniß und d. die durchschnittliche Schirmfläche eines Classenstammes in den betreffenden Altern. — Die Benutzung dieser Grundlagen für jenen Zweck soll das folgende Beispiel näher erläutern.

Gesetzt: in einem Eichen-Mittelwald auf gutem Boden werde das Unterholz mit 20jährigem Umtriebe behandelt; ein Schlag hielte 10 preuß. Morgen = 259200 □', wovon nur die Hälfte mit 129600 □' kurz vor jedem Unterholzabtriebe durch das Oberholz überschirmt sein dürfte; das Oberholz bestände aus 5 Classen mit einem Stammzahlverhältniß = 20 : 12 : 3 : 2 : 1, und es enthielte erfahrungsmäßig durchschnittlich

ein 20jähriger Laßreitel	20 □' Schirmfläche
„ 40jähriger Oberländer . . .	200 „ „
„ 60jähriger angehender Baum	400 „ „
„ 80jähriger Baum	570 „ „
„ 100jähriger Hauptbaum . . .	700 „ „
„ 120jähriger alter Baum . . .	800 „ „

so würde die gesammte Schirmfläche der Classenordnung betragen:

kurz vor dem Unterholzabtriebe

20 Oberländer . .	à 200 □' = 4000 □'
12 angeh. Bäume	à 400 „ = 4800 „
3 Bäume	à 570 „ = 1710 „
2 Hauptbäume	à 700 „ = 1400 „
1 alter Baum . .	à 800 „ = 800 „

zusammen 12710 □'

kurz nach dem Unterholzabtriebe

20 Laßreitell . . .	à 20 □' = 400 □'
12 Oberländer . .	à 200 „ = 2400 „
3 angeh. Bäume	à 400 „ = 1200 „
2 Bäume	à 570 „ = 1140 „
1 Hauptbaum . .	à 700 „ = 700 „

zusammen 5840 □'

(Im ersten Falle — vor dem Abtriebe — haben alle Stammclassen ihre höchste Altersstufe erreicht und es fehlen die „Laßreitell“, welche noch im Unterholze stecken und erst bei der Ausscheidung aus diesem jene Benennung erhalten; im zweiten Falle — nach dem Abtriebe — stehen die Stammclassen noch auf ihrer niedrigsten Altersstufe und es fehlt der „alte Baum“, zu dem der „Hauptbaum“ erst noch erwachsen soll.)

Da nun, obiger Annahme zufolge, die Hälfte der Schlagfläche mit 129600 □' kurz vor dem Abtriebe des Unterholzes durch das Oberholz überschirmt sein soll, so müßte die festgestellte Classenordnung 129600 : 12710 = nächst 10 mal auf dem Schlage vorkommen und zwar in 200 Oberländern, 120 angehenden Bäumen, 30 Bäumen zc. — Nach dem jedesmaligen Abtriebe des Unterholzes und des zugehörigen Theils vom Oberholze müßten auf dem Schlage vorhanden sein 200 Laßreitell, 120 Oberländer, 30 angehende Bäume, 20 Bäume und 10 Hauptbäume. Diese zusammen würden von der ganzen Schlagfläche (= 259200 □') nur 58400 : 259200 = 0,22 oder etwas über $\frac{1}{5}$ überschirmen.

Das vorstehende Beispiel soll nur zu besserer Veranschaulichung des Sachverhältnisses dienen. In der Praxis läßt sich ein solches Verfahren nicht genau einhalten. Die Kronen des Oberholzes entwickeln sich bei einer und derselben Holzart und auf einerlei Standort sehr ungleichmäßig und diese Abweichungen nehmen mit der Verschiedenheit der Standorte und Holzarten noch weiter zu. Die Umsicht des Forstwirths muß hier ausbelfen, um so mehr, als man über die vorthellhaftesten Schirmflächen- und Stammclassen-Verhältnisse noch lange nicht im Reinen ist.

Gar oft scheitert die regelmäßige Vertheilung des Oberholzes an dem stellenweisen Mangel solcher Loden, welche zu Laßreiteln tauglich wären.

8. Diebs = Zeit und Art. — Der Abtrieb des Unterholzes geschieht zu derselben Zeit und in nehmlicher Art wie beim Niederwald. Stärkeres Oberholz, dessen Stöcke keine oder nur unkräftige Ausschläge liefern würden, kann man ausgraben. Es muß gleichzeitig mit dem Unterholze, oder doch unmittelbar nach dem Abtriebe des Letzten gefällt werden, weil durch das Nachfällen und Heraus schaffen der stärkeren Stämme in den nächstfolgenden Jahren der Unterwuchs um so mehr Noth leiden würde, als die Stockloden von den Mutterstöcken leicht abplagen; nur schwächere Laßreitell, welche sich noch im Ganzen heraus tragen lassen, kann man nöthigenfalls ein paar Jahre später fällen. Krankes und fehlerhaftes Oberholz nimmt man ohne Rücksicht auf seine Stärke und Stellung weg. Das Ausschneideln des tiefer herab beasteten Oberholzes bis zu schädlicher Höhe hinauf ist sehr zu empfehlen.

9. Räumung und Ausbesserung des Schlags. — Das gefällte Holz muß, so weit nur immer thunlich, noch vor dem Ausbruche der frischen Stockloden aus dem Schlage gebracht werden; vor Allem sind die stärkeren Klöße zu entfernen. — Das Ausbessern der Lücken besorgt man weniger gut durch Saat, als durch Pflanzung und zwar mit Laubholz = Stummelpflanzen.

10. Bestands = Erziehung. — Schlanke Laßreitell, welche sich später bei Regen u. umbiegen und nicht wieder aufrichten, stütze man in der Krone und nöthigenfalls unterhalb derselben so weit ein, daß sie sich wieder erheben. Das Ausschneideln des Lauboberholzes setze man nach Bedürfniß fort. Bei dem niederen Umtriebe des Unterholzes ertragen die Mittelwälder Bewaldung noch weniger, als Niederwälder.

11. Vorschlag zu einer anderen räumlichen Ordnung des Oberholzes.

Nach dem oben beschriebenen gewöhnlichen Verfahren wird das Oberholz in der Weise an- und nachgezogen, daß man die Stämme aller Classen durcheinander und in vereinzelter Stellung über die Schlagfläche hin gleichmäßig vertheilt. Hiermit sind aber mancherlei Nachtheile verknüpft, welche theilweise schon angedeutet wurden und hier nochmals übersichtlich zusammengestellt werden sollen. Sie beziehen sich theils auf das Oberholz selbst, theils auf das Unterholz, theils auch auf den Wirthschaftsbetrieb.

Die Oberholzstämme entwickeln sich in ihrem isolirten Stande nicht vortheilhaft; sie bilden kürzere, minder gerade und nach oben hin

stark abfällige Schäfte, dabei breite und tief herabgehende Kronen; sie sind den Duf- und Eisbrüchen mehr unterworfen und jüngere Stammclassen der Verdämmung durch benachbarte stärkere Classen. In Ermangelung eines vorhandenen besseren Materials ist man oft genöthigt, uneinträglichke Holzarten oder Stockfloben, welche frühzeitiger kernfaul werden, zu Oberholz zu verwenden.

Das Unterholz kann, wegen der zunehmenden Verdämmung des Oberholzes nur mit kürzerem Umtriebe behandelt werden; die Ausschlagstöcke leiden sehr durch das Heraus schaffen der stärkeren Stämme, zumal bei spätem Saftziehe, wie in Schälschlägen. Der nöthige rasche Vollzug der Fällungen erheischt eine größere Anzahl von Hauern.

Die regelrechte Bewirthschaftung solcher Mittelwälder gehört zu den schwierigsten Aufgaben. Schon die zweckmäßige Vertheilung des Oberholzes nach Classen und Stammzahl spricht viel Einsicht und praktische Gewandtheit an. Eine genauere Einschätzung der Vorräthe an Oberholz und die Einhaltung eines strengen jährlichen Nachhaltbetriebs mit gleichem Etat ist kaum ausführbar. Auf größeren Schlägen mit vielen Oberholzclassen macht schon die annähernde Vorausbestimmung des muthmaßlichen Hiebsquantums viele Mühe, und gar mancher Schlag wurde schon bloß zur Ausgleichung unterlaufener Schätzungsfehler über oder unter seiner wirklichen Ertragsfähigkeit genutzt. Weil das Oberholz nur gleichzeitig mit dem Unterholz zum Einschlag gelangen darf, so kann man in Nothfällen über das Oberholz in den übrigen Schlägen nicht beliebig disponiren, ohne zugleich die Hiebsweiterung auch auf das zugehörige Unterholz auszudehnen.

Zur Beseitigung dieser Mißstände machte der Verfasser schon früher (Walvertragsregelung, Gießen 1841, S. 28) den Vorschlag, daß man das Oberholz, classenweise gesondert, in parallelen Reihen von angemessenen gegenseitigen Abständen künstlich, durch Pflanzung von Kernstämmchen, an- und nachziehen solle. Bei diesem Verfahren hätte man zugleich volle Freiheit in Auswahl der Holzart. Setzt man die Pflanzen in den Reihen so nahe zusammen, daß sie zeitig zum Schluß kommen, und hilft man an beiden freien Seiten — den Reihen entlang — später durch Ausschneideln nach, so erzieht man in dieser Weise mehr, schäftigeres und überhaupt werthvolleres Oberholz. Die Schwierigkeiten bei der Vertheilung des Oberholzes, bei der Wahrung der Stammclassen und bei der Controle und Einschätzung der Oberholzvorräthe fallen hier weg. Ueberdies läßt sich das so geordnete Oberholz zu jeder Zeit, mithin ganz unabhängig von der Hiebszeit des angränzenden Unterholzes und ohne

Nachtheil für letztes bei vorsichtiger Fällung, ausschauen und wegschaffen. Das Unterholz genießt nur den wohlthätigen Seitenschatten vom Oberholze ohne dessen nachtheilige Ueberschirmung, gestattet deshalb einen höheren Umtrieb zc. — Bei einer neuen Anlage von Mittelwäldern auf Blößen rathen wir auch zu einer reihenweisen Ordnung der Ausschlagstöcke, wie wir sie für die Anlage von einfachen Stockschlägen in §. 100. 3, S. 334 empfohlen haben.

Gegen die vorbemerkte Ordnung des Oberholzes könnte man vielleicht einwenden: daß sie einen größeren Culturokostenaufwand veranlasse, auch für die Rekrutirung des Unterholzes wegen der ausfallenden natürlichen Besamung vom Oberholze, und daß bei einer größeren Abstandsweite der Oberholzreihen die mit Unterholz bestandenen Zwischenstreifen in den ersten Jahren nach ihrem Abtriebe der nützlichen Beschattung entbehren. Diese Einwürfe würden jedoch wenig besagen. Zur An- und Nachpflanzung des Oberholzes bedarf es hier nicht starker Heister, sondern nur kleiner Pflanzen. Wie schon erwähnt, trägt der Samenabwurf des Oberholzes in gut bestockten Mittelwäldern wenig zum Ersatz der ausgehenden Stöcke bei; erfahrungsmäßig ist der Aufwand für künstliche Culturnachhilfe nicht geringer in Mittelwäldern wie in Niederwäldern; in jenen entstehen größere Lücken durch die stärkeren Oberholzclassen. — Eine vermehrte Beschattung der frisch abgetriebenen Unterholzstreifen läßt sich einfach dadurch erzielen, daß man entweder Laßreitel auf einige Jahre oder die in §. 100. 1 aufgeführten baumartigen Nußsträucher durch den ganzen folgenden Umtrieb hin überhält.

II. Abschnitt. Hartig'scher Betrieb.

§. 118.

Für die Fälle: — daß in einer zum jährlichen Nachhalthetriebe bestimmten Laubhochwaldung die vorhandenen ältesten Bestände noch nicht mannbar und zur natürlichen Samenverjüngung reif, sondern erst 40 bis 50 Jahre alt wären und daß man, ohne zum einfachen Stockschlagbetrieb überzugehen, den Hochwaldbetrieb für die Folge beibehalten wolle — wurde von G. L. Hartig folgende Betriebsweise mit der Bezeichnung „Hochwald-Conservationshieb“ empfohlen.

Beim Anhieb dieser Bestände (bei A Fig. 262) solle man in gleichmäßiger

Fig. 262.

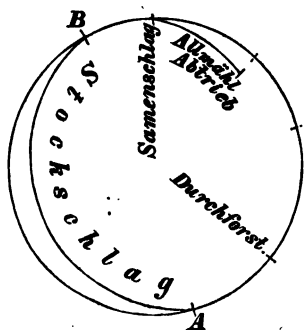
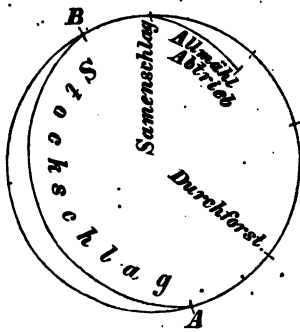


Fig. 263.



Vertheilung über die Schlagfläche hin 160 bis 200 der stärksten Stangen pro preuß. Morgen stehen lassen, die übrigen Stangen dazwischen zu Stockschlag abtreiben, den nachfolgenden Stockauschlag 30—40 Jahre später (bei B) nochmal nutzen und sodann mittelst der von vornherein übergehaltenen Oberländer — welche unterdeß zu starken Bäumen herangewachsen und zum Schluß gelangt sein würden — eine natürliche Samenverjüngung bewirken. Letzte würde demnach im achtzig- bis neunzigjährigen

Bestandsalter eintreten.

Dieser Betrieb scheint nur eine unbedeutende Verbreitung gefunden zu haben. So viel bekannt, wurde er nur durch E. F. Hartig im Kurhess. Forstrevier Flieden von 1813 an in 30—44jährigen Buchenbeständen, von denen die älteren schon einmal durchforstet worden waren, eingeführt. Man hielt aber eine größere Zahl Stangen (300 Stück durchschnittlich pro preuß. Mrgn.) von vornherein über und verminderte dieselben allmählig durch Nachhiebe, welche in 2—3jährigen Zwischenräumen vorgenommen wurden. Die Stämme erstarkten sehr rasch und die spätere Samenverjüngung ging gut von Statten. (Vergl. Bundeshausen's Beiträge z. ges. Forstwissenschaft, Bd. 3. Hft. 1.)

Trotzdem stehen einer allgemeineren Anwendung des Betriebs die Bedenken im Wege, daß, wenn man jüngere und noch gut ausschlagfähige Laubbestände dazu bestimmt, die übergehaltenen schwanken Stangen sich leicht umbiegen oder durch Dufbruch u. zu Grunde gehen; daß dagegen, wenn man ältere Bestände dazu verwendet, die Stöcke der abgetriebenen Stangen nicht mehr sicher und kräftig ausschlagen.

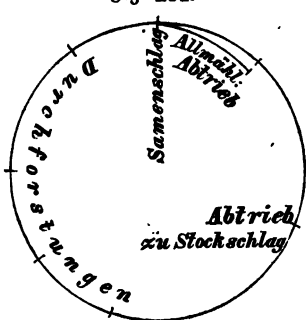
III. Abschnitt. Dritte Verbindungsart von Stockschlag- und Samenholzbetrieb.

§. 119.

1. Begriff. — Ein noch gut ausschlagfähiges Laubstangenholz wird einmal zu Stockschlag fahl abgetrieben, der nachfolgende Stockauschlag aber hochstämmig erzogen und zuletzt durch natürliche Besa-

mung wieder versängt (Fig. 264). — Während bei den beiden vorherbeschriebenen Betriebsarten der Baumholz- und der Stockschlagbetrieb gleichzeitig auf einer Fläche vereinigt vorkommen, so treten hier die zwei letzten Betriebe in Wechselfolge auf, indem man aus dem einfachen Samenholzbetrieb in den einfachen Stockschlagbetrieb und aus diesem wieder in jenen übergeht.

Fig. 264.



2. Würdigung des Betriebs. Er

hilft da aus, wo die zur Einhaltung des jährlichen Nachhaltbetriebs erforderlichen älteren Samenholzbestände fehlen, während der Hochwaldbetrieb nicht aufgegeben werden soll, und er dürfte hier den Hartig'schen Betrieb mit Vortheil ersetzen, weil man bei dem fahlen Abtriebe der Bestände von vornherein eine größere Holzmasse erntet. Dieser frühzeitige Eingang einer so beträchtlichen Vornutzung, und der weitere Vortheil, daß die Stocklöden rascher erstarren und deshalb eine entsprechende Abkürzung des folgenden Umtriebs gestatten, machen den Betrieb überhaupt empfehlenswerth für diejenige Classe von Waldbesitzern, welche auf eine lucrativere Bewirthschaftung ihres Holzgeländes reflectiren müssen; er vorzugsweise möchte geeignet sein, sie mit dem Hochwaldbetriebe auszuföhnen.

3. Holzarten. —

Es taugen für den Betrieb alle zu Hochwald dienlichen Laubbaumhölzer, etwa mit Ausnahme der Eichen, wenn diese zu stärkeren Nugholzbeständen herangezogen werden sollen; dagegen für einen Umtrieb noch die Birke, da diese einmal gut ausschlägt. Ebenso auch sehr gut die Rothbuche. Dem Verfasser sind, theilweise aus seinen Verwaltungsbezirken, viele und ausgedehnte, 40—100jährige Rothbuchenbestände bekannt, welche aus Stocklöden entsprangen, in ihrem Wuchse den besten Kernbeständen nicht nachstehen und ihren Ursprung nur darin erkennen lassen, daß oft mehrere Stämme auf einem Stöcke stehen. Sie waren früher zu Niederwald bestimmt gewesen, dazu einmal, manche selbst zweimal abgetrieben worden, wurden aber später wieder dem Hochwaldbetriebe gewidmet.

4. Umtriebszeit. —

Man setze den ersten Abtrieb zu Stockschlag nicht zu weit hinaus, z. B. bei Rothbuchen nicht über das 35jährige Bestandsalter, damit die Stöcke noch gut überwallen, und wiederhole den Abtrieb nicht noch ein Mal, sondern lasse die ersten Stocklöden

sogleich hochstämmig erwachsen. Die nachfolgende Samenverjüngung kann um 20 Jahre früher eintreten, als bei Kernbeständen.

5. Behandlungswweise. — Beim Abtrieb zu Stockschlag kann man, zur Anzucht stärkerer und werthvollerer Nuzholzstämme, einzelne Samenloben überhalten, auch Nadelholz licht einsprengen. Die Durchforstungen beschränken sich hauptsächlich auf den Austrieb unterdrückter Bäden. Stehen diese zwischen prädominirenden auf einem Stöcke, so muß man für einen glatten Abtrieb sorgen, um das Einsaulen der Stöcke zu verhüten.

II. Haupttheil. Haupt- und Nebennutzungsbetriebe.

I. Theil. Verbindung der Holzzucht mit dem Anbau von Agriculturgewächsen.

I. Abschnitt. Hackwald- oder Haubergsbetrieb.

§. 120.

1. Begriff. — Hackwälder oder Hauberge — an einigen Orten auch Röder- oder Rollhecken genannt — sind solche Niederwälder (seltnere Mittelwälder), in denen unmittelbar nach dem jedesmaligen Bestandsabtriebe der Boden „gehaint“ oder „geröbert“, d. h. unter Beihülfe von zurückgelassenem Reifig gebrannt und bearbeitet wird, um sodann 1—2 Jahre lang Getreide zwischen den Ausschlagstöcken anzubauen.

Es gibt 2 Hauptarten des Hainens — das „Sengen“ oder „Ueberlandbrennen“ und das „Schmoren“ oder „Schmoden“. Im ersten Falle bleibt alles gefällte Reifig bis zu einer gewissen (gewöhnlich $\frac{1}{2}$ —1“) Stärke hin gleichmäßig über den Schlag vertheilt zurück und wird so nach erfolgter Abtrocknung angezündet und eingeäschert. — Beim Schmoren dagegen wird der abgeschälte und abgetrocknete Bodenüberzug, mit etwas Reifig, Spänen zc. untermengt, zu 2—3' hohen, kegelförmigen Häufchen aufgesetzt, worauf man diese an der Windseite anzündet, eingeäschert und die Rückstände zwischen den Ausschlagstöcken gleichmäßig ausbreitet.

2. Würdigung des Betriebs. — Bei vollkommener Bestockung stehen die Hackwälder den gewöhnlichen Niederwäldern im Holzertrage keineswegs nach; vielmehr ist in jenen der Bodenwuchs noch etwas kräftiger, weshalb im Obenwalde gar manche Privathackwälder von ihren Eigenthümern selbst dann noch gehaint werden, wenn auch ein Fruchtbau

nicht beabsichtigt wird. Das zum Mödern verwendete schwache Reisholz hat dort nur geringen Werth.

Der aus dem Getreidebau fließende Ertragszuschuß ist verhältnißmäßig unbedeutend. Pächterträge von 2—3 Thlr. pro Mrgn. für zweijährige Fruchtnutzung gehören schon zu den höheren und seltneren; die gewöhnlichen schwanken zwischen $\frac{1}{2}$ bis 1 Thlr. und zu nicht wenigen Schlägen finden sich gar keine Liebhaber. In der That ist auch der Anbau wenig lohnend. Nur in günstigen Jahren erntet man vom Roggen das dritte bis vierte Korn und 1 Fuder kurzes Stroh pr. Mrgn.; vom Buchweizen zwar im glücklichen Falle das sechste, achte bis zehnte Korn, jedoch kein Stroh, und Mißjahre treten bei diesem Getreide noch häufiger ein, weil solches gegen Fröste, anhaltende Nässe wie Trockeniß, selbst gegen Gewitter (welche Laubblüthen veranlassen sollen) sehr empfindlich, überdies auch dem Wildfraße weit mehr unterworfen ist. Ueberhaupt kommt es nicht selten vor, daß der Bauer kaum seine Saatfrucht erntet. Dabei ist der Arbeitsaufwand für Schuppen, Brennen und Umhacken des Bodens — ungerechnet das an manchen Orten nöthige Hüten der Äcker gegen Wildfraß — so bedeutend, daß nur die äußerste Noth zur Uebernahme solcher Pachtungen bewegen kann. Wir finden deshalb den Betrieb auch bloß in solchen Gebirgsgegenden, in denen es der Bevölkerung an anderweiten lohnenderen Erwerbsquellen mangelt, woselbst der ständige Feld- und Wiesenbau auf das enge Gebiet der schmalen Thäler und der noch mehr sanften und tiefgründigen Abdachungen am Fuße der Thälwände beschränkt ist und wo den steiler ansteigenden und magere- ren Bergwänden, welche entweder die Anwendung des Pflugs nicht gestatten oder doch sich bald abbauen würden, nur unter Beihilfe der Holzzucht ein Paar Fruchternten periodisch abgerungen werden können. Die größte Ausdehnung besitzt der Hachwaldbetrieb im Hessischen und Badischen Obenwalde, wo er urkundlich schon vor 800 Jahren bestand, sodann in der Umgegend von Siegen (da Haubergsbetrieb genannt); außerdem kommt er hin und wieder im Badischen Schwarzwalde, in Westphalen, an der Mosel, in Böhmen zc. vor. Vorzugsweise sind ihm minder kräftige Gebirgsarten, wie bunter Sandstein, Grauwacke und Thonschiefer gewidmet; auf kräftigeren Böden würde auch der raschere Wuchs der Boden die Fruchtzucht benachtheiligen. Letzter sagt ein Bodenüberzug von Heide weniger zu, als von Besenpfriemen, Heidelbeeren oder Rasen.

3. Holz- und Fruchtarten.

A. Die wichtigste Holzart ist die Eiche, zumal die Traubeiche, wegen ihrer werthvollen Lohrinde und wegen ihres geschätzten Schälholzes,

den gemeinen und
Fagopyrum und P. ta-
mit weiß-röthlichen
andigen Nüssen lie-
spfindlicher gegen Wit-
Buchweizen mit grün-
hren und mit an den
dhnten Nüssen (Fig.
ist zwar dauerhafter,
grünliches Mehl und
er benutzt. Beide Ar-
at an gerechnet, schon
und sind deshalb das
sch im ersten Jahre
rauen und ernten läßt,
en Johanni hin been-

Der in den Hackwäldern gewöhnlich angezogene Roggen ist der gemeine Winterroggen (*Secale cereale hibernum*), welcher im Herbst nach der Buchweizenernte ausgesät und untergehackt wird. An manchen Orten hat man angefangen, ihn durch den Staudenroggen (*Secale cereale multicaule*) zu ersetzen, welcher für eine bloße Abart jenes betrachtet wird, sich jedoch dadurch unterscheidet, daß der Staudenroggen weit reichlicher sich bestaubet, d. h. mehr Halme aus einem Korne entwickelt, weshalb man bei ihm $\frac{1}{2}$ bis $\frac{3}{4}$ an Saatfrucht erspart; daß er etwas längeres Stroh abwirft und daß er, mag man ihn vom Frühjahr an bis zum Herbst hin aussäen, doch erst im nächsten Jahre Halme treibt und blüht. Da man ihn demnach gleichzeitig mit dem Buchweizen aussäen und unterbringen kann, so erspart man eine Bodenbearbeitung. Nur muß man den Buchweizen etwas dünner säen, wenn das untermengte Staudenkorn nicht nothleiden soll. Vom Wilde wird das Staudenkorn im Winter mehr abgeäst.

In Hackwäldern mit Quarzsandböden schadet mitunter der hohe Adlerfarn (*Pteris aquilina* L.) der Frucht sehr. Eine Abhilfe ist nur durch Ausraufen der Wedel möglich, weil die tief unter dem Boden wagerecht hinstreichenden Wurzelstöcke sich nicht wohl auszucken lassen.

4. Anlage der Hackwälder. — Dazu läßt sich zwar jeder mit den geeigneten Holzarten bestandener Niederwald benutzen; allein die in §. 100. 3 beschriebene reihenweise Ordnung der Ausschlagstöcke mit Verlassung breiterer Zwischenstreifen, zum Anbau des Getreibes und zur Nachpflanzung von Kiefern, möchte hier den größten Nutzen gewähren. Zu den dort aufgeführten Vorthellen würden sich hier noch folgende gesellen; freiere Auswahl in den Holzarten für den Fall, daß die Schläge gesengt werden sollen; bequemere und für Stöcke und Boden minder nachtheilige Bodenzubereitung, welche bei sanfteren Abdachungen und bei horizontaler Richtung der Saatkreife theilweise sogar mit dem Wendepflug geschehen könnte; geringerer Aufwand an Saatfrucht; besseres Gedeihen und bequemere Ernte der Früchte u.

Die Besitzer von Hackwäldern, welche den Fruchtbau nicht auf eigene Rechnung betreiben wollen, verpachten ihn gewöhnlich in morgengroßen Loosen und mitunter, wie im Odenwalde, mit Einschluß der Holz- und Rindenutzung. Um nun nicht bei jedem folgenden Abtriebe die Ausmessung der Loose von neuem wiederholen zu müssen, hat man hin und wieder eine Einrichtung getroffen, mittelst welcher die einmal bestimmten 4 Winkelpunkte jedes Looses mit Hilfe von Meßlatten leicht wieder aufgefunden und bezeichnet werden können. Man legt an den Bergwänden horizontale Pfade (Loospfade) in passenden Abständen über einander an und setzt in diese Pfade fortlaufend numerirte Steine so weit von einander ein

daß man von einem Steine zum andern bequem sehen kann. Nach erfolgtem Abtrieb des Schlags werden die Loose zwischen je zweien Pfaden, in senkrechter Richtung auf diese, ausgemessen, die Abstände ihrer Winkelpunkte von einem Stein zum andern bestimmt und in einem Situationsrisse verzeichnet. Alsdann lassen sich schon vor jedem späteren Abtriebe die Winkelpunkte der Loose auf den Loospfaden mittelst der Meßplatte von neuem auffuchen und mit Pfählehen bezeichnen.

5. Umtriebszeit. — Es ist nicht vortheilhaft, den Umtrieb der Stockschläge unter 15 Jahre herabzusetzen, weil bei einer öfteren Wiederkehr des Getreidebaues die Bodenkraft zu sehr angegriffen wird und die Fruchterträge abnehmen. Im Odenwalde, wo man von dem früher eingehaltenen 20jährigen Umtriebe zum 15jährigen herabgegangen ist, klagt man allgemein über verminderte Fruchttausbeute.

Das Ueberhalten von Oberholz auf den Schlägen empfiehlt sich nicht, weil solches die Frucht verdämmt und weil es selbst beim Sengen leicht Noth leidet; eher schon an den Rändern der Schläge, so wie auf Kämmen und Kuppen der Berge, woselbst aber geschlossener Hochwald noch bessere Dienste leistet durch Beförderung der Regenniederschläge und durch Brechen der Winde.

6. Schlagrichtung. — An Bergwänden führt man die Schläge vom Fuße nach dem Gipfel, was besonders da nöthig ist, wo die Holzernte bergab geschlittelt werden muß, wie im Odenwalde. Wo man sengen will, lege man die Schläge mit geraden Seiten und nicht zu schmal an.

7. Hiebzeit und Art. — Das Fällen, Schälen und Räumen der Eichenloßschläge ist thunlichst zu beschleunigen, damit das Röbern spätestens bis zu Johanni vollzogen werden kann, widrigenfalls es, wenigstens das Sengen, ganz unterbleiben müßte, weil sonst die Ausschlagstöcke zu sehr beschädigt werden, auch die Roden und die Frucht nicht mehr reifen würden. Man läßt darum die eingesprengten fremden Holzarten (das sogenannte „wilde“ Holz) kurz zuvor ausschauen, aber nicht schon im Herbst und Winter, wie häufig geschieht, weil sonst die früher austreibenden Roden beim Nachfällen des Eichenholzes wieder zerstört werden würden. Nur der Austrieb der Nutzstangen erfolgt schon im Spätherbst und Vorwinter. — Die Menge des auf dem Schlage zurückzulassenden Reifigs zum Brennen richtet sich nach der Röberungsart. Zum Schmoren bedarf man dessen weit weniger, als zum Sengen. Für letztes bestimmt man im Odenwalde gewöhnlich das sämmtliche Reifig bis zu $\frac{1}{4}$ “ Stärke hin. Da dort auch das Eichen-Ast- und Gipfelholz bis zur Fingerdicke

herab geschält wird, so trocknet dasselbe rascher aus und das Sengen kann um so früher vorgenommen werden.

Wo mit dem Fruchtbaue zugleich die Holz- und Rinden-Ernte verpachtet wird, wie das im Obenwalde häufig geschieht, da hat man in den Pachtbedingungen das Nöthige in Betreff der Zeit für den Anfang und die Beendigung der Fällung, Schlagräumung und Rödderung, in Betreff der Hiebssart, der zum Sengen bestimmten Reifigmenge zc. zc. zu wahren, unter Androhung angemessener Conventionalstrafen für die Nichtbefolgung der Vorschriften und unter dem Vorbehalte, etwaige Versäumnisse durch gedungene Arbeiter auf Kosten des Pächters nachholen zu lassen.

8. Zubereitung des Bodens für den Fruchtban. — Sie besteht im Schuppen und Hainen.

A. Ein gründliches Schuppen, d. h. Abschälen des Bodenüberzugs, ist von wesentlichem Einfluß auf den Fruchtterrag. Es geschieht mittelst scharfer starker Haken (Fig. 267, 268 oder 269) so tief, daß die Wurzeln

Fig. 267.

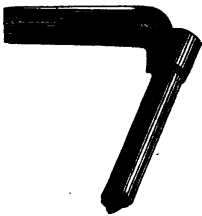


Fig. 268.

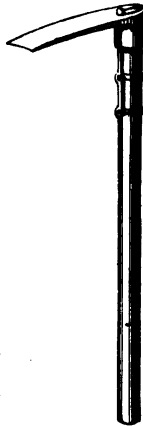


Fig. 269.



der Unkrauter, besonders der holzigen, mit abgehoben werden und am besten schon im Herbst oder doch noch vor dem Schlagabtriebe. Wo man fengt, wird zuweilen das Schmorhähchen noch vollends einzuschern; es wird dabei freilich an Arbeit erspart, aber auch weniger Frucht gewonnen.

Schuppen erst nach dem Brande vorgenommen und dann blos auf das Abschürfen der nicht völlig verbrannten Stengel der Erbsträucher beschränkt, um diese in

B. Das Hainen des Schlags geschieht, wie schon bemerkt, durch Sengen oder durch Schmoren.

a. Zum Sengen oder Ueberlandbrennen wird das zurückgebliebene Reifig gleichmäßig über den Schlag hin verbreitet und nur im Umkreise etwa vorhandener Oberfländer, so wie an den Schlagrändern, wenn diese an Holzbestände gränzen, einige Schritte breit entfernt. Man

nt; bei reichlicher Be-
zünden, was sowohl
Vorthell gereicht. Das
leisten müssen, wird
terung vorgenommen,
te Reisk mehr abge-
ut Eintritt der Nacht,
st. Man muß dem
möglichst langsam
amaterial reiner auf,
gieren. Dieser Zweck
nden, ohne Rücksicht
Fuß hin, also berg-
herrschenden Windzuge
gen Regeln lassen sich
Schläge bei einiger
stiller Witterung oder

wärts ziehende Schlag
gen, so beginnt man
zünden an der oberen
zwar mittelst Dung-
irrer Heide oder ande-
Das Feuer rückt dann
gab gegen a b hin vor,
so langsamer, je steiler
je ruhiger die Luft
seitliche Ueberlaufen
über die Schlaggränzen
hinaus, sicherer zu
wird auch diesen Grän-
ze Strecke vor dem die
prung darf, wenn der
Windseite, nur einige
binde befindlichen Seite
nun zuwehender starker
unterhalb von einem
icht bis zur Basis a b
ter der Seite a b bis

auf 30—40 Schritte sich genähert hat, auch a b entlang rasch anzünden lassen und somit dem ersten Feuer ein zweites entgegenführen. Beide Feuer löschen sich gegenseitig, wenn sie zusammentreffen. Dabei bilden sich aber häufig Wirbelwinde, welche brennendes Reisig hoch emporheben und seitlich über die Schlaggränzen hinaus schleudern. Es ist deshalb nöthig, daß hier und überhaupt den Seiten a d und b c entlang zureichende Wachmannschaft aufgestellt wird, welche solchen Bränden rasch nachfolgt und sie auslöscht.

Ähnlich verfährt man beim Sengen eben gelegener Schläge; nur daß hier in allen Fällen das Anzünden an der unter dem Winde gelegenen Schlagseite erfolgt, somit das Feuer dem Windzuge stets entgegen geführt wird.

Nach vollzogenem Brande muß man den Schlag („Brandhain“) noch so lange hüten lassen, bis alles Feuer erloschen ist. Alsdann wird das nicht völlig verbrannte Material auf Häufen zusammengereicht und vollends eingedäschert.

b. Zum Schmoren werden die abgeschälten und noch feuchten Rasen

Fig. 271.



paarweise zusammen gestellt, damit sie gehörig austrocknen, dann, untermengt mit geringem Abfallholze, in kegelförmige Häufen aufgesetzt und an der Windseite angesteckt. Der eingedäscherte Rückstand wird erst kurz vor der Fruchtsaat ausgebreitet. Man darf

die Häufen nicht über Ausschlagstöcke errichten, weil diese sonst beim Schmoren zu Grunde gehen.

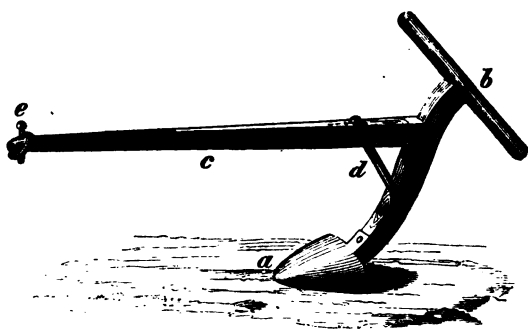
C. Was die Vorzüge der einen Brennmethode im Verhältniß zu der anderen betrifft, so brauchen wir nur die Licht- und Schattenseite des Sengens im Gegensatz des Schmorens anzudeuten. Mit dem Sengen sind nun die Vortheile verknüpft: daß es einen viel geringeren Aufwand an Arbeit und Zeit veranlaßt, was besonders bei Schälschlägen zu Statten kommt, wenn diese schon im ersten Jahre mit Frucht (Buchweizen) bestellt werden sollen; daß die ganze Bodenfläche die günstige Einwirkung des Feuers genießt; daß die düngende Holzasche gleichförmiger über den Schlag hin vertheilt wird; daß das Bluten der Ausschlagstöcke früher aufhört und die neuen Roden tiefer hervorbrehen. — Dagegen erfordert das Sengen einen größeren Aufwand an Brennmaterial, welcher nur da weniger in Betracht kommt, wo das schwächere Reisig geringen Werth besitzt; durch das Flammfeuer wird ein Theil der Asche dem Schläge entführt; die Feuergefahr ist größer, wenn man beim

Sengen nicht vorfichtig verfährt oder wenn während des Brennens ein heftiger Wind sich erhebt; außer den Eichen und der Hasel ertragen die übrigen besseren Holzarten das Sengen nicht gut.

9. Fruchtbau. — Soll der „Brandhain“ im ersten Jahre mit Buchweizen bestellt werden, so sät man diesen alsbald, nachdem der Boden sich etwas abgekühlt hat, aus, erntet die Frucht im August, drischt sie an Ort und Stelle auf der Unterlage eines Linnenluchs aus und läßt das werthlose Geströb zurück. Hierauf bestellt man den Schlag mit Winterroggen, welcher im folgenden Jahre geschnitten, unausgedroschen und mit dem Stroh eingeheimst wird. Wählt man Staubenkorn, so sät man jenes gleichzeitig mit dem Buchweizen aus. Nur unvollkommen bestockte Hackwälder mit kräftigeren Böden gestatten noch eine dritte Fruchtternte, wozu gewöhnlich wieder Buchweizen gewählt wird. In den Haubergen um Siegen ist nur eine einmalige Bestellung mit Winterroggen im ersten Herbst erlaubt; die Schmorhausen werden erst in dieser Jahreszeit ausgebreitet. — Die Hackwälder verlangen $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ mehr Saatterucht, wie ständiges Feld von gleicher Bodengüte.

Das Unterbringen der Aussaat geschieht im Odenwalde mit der Hacke. An anderen Orten, wie in den Haubergen um Siegen u. bearbeitet man den Boden mit dem einfachen Aderl oder Hackenpfluge —

Fig. 272.



dort „Hainhag“ genannt — Fig. 272. Die Länge des gekrümmten Pflughauptes beträgt von der Schaarspitze a an bis zu dem 2' langen Griff b hin ungefähr 3'; die Länge des Grindels c $4\frac{1}{2}$ '. Beide Theile sind durch den Eisenstift

d in einem Winkel von 65° fester mit einander vereinigt. Der an einem Ketten hängende eiserne Nagel e dient zur Befestigung des Zugscheids. Dieser altdeutsche Pflug, welcher von Thieren und Menschen gezogen wird, bewirkt, bei dem Abgang eines Streichbretts, nur ein Auftragen, aber kein Wenden der Bodengrube, leistet daher nur wenig, beschädigt aber die Ausschlaggerüste und Boden.

Den Röderpächtern muß strenge untersagt werden: das Auflegen

der ausgehackten Steine auf die Ausschlagstöcke (weil jene zwischen den Loden einwachsen und beim späteren Abtriebe die Hauwerkzeuge ruiniren), wogegen das Aufschichten dieser Steine in den Theilsurken der Loose das spätere Auffinden der Loosgrenzen erleichtert; ferner das Unterhöhlen der Ausschlagstöcke (welches häufig angewendet wird, um den Ausschlag zu Gunsten des Getreidewuchses zu unterdrücken); sodann das „Abdollen“, d. h. das Abbrechen der Loden (Dollen); der Eintrieb des Zugviehes in die Schläge etc. — Dagegen kann ihnen ein lockeres Zusammenbinden der Stockloden mittelst Wieden unter der Bedingung gestattet werden, daß sie die Bänder bei der letzten Fruchternte wieder abnehmen.

10. Schlagpflege. — Das Ausbessern lückiger Hackwaldschläge geschieht gewöhnlich mit Eichen, welche man entweder mit dem Winterroggen unterhacken oder im nächsten Frühjahr in den Roggen einstufen läßt. Weit mehr empfiehlt sich aber das Einsetzen fingerdicker Stummelpflanzen, welche bis zum nächsten Hieb schon einen Ertrag liefern und vom Sengen weniger leiden.

Die auf Sandboden sich häufig einnistende Besenpfrieme wird gewöhnlich zu Streu verpachtet, wodurch jedoch die Bodenkraft und somit der folgende Fruchtertrag geschmälert wird.

II. Abschnitt. Waldfeldbau-Betrieb.

§. 121.

Er ist eine Verbindung des Samenholzbetriebs mit regelmäßig wiederkehrendem Feldgewächsbau, welcher nach dem jedesmaligen Bestandsabtriebe eintritt. Seine privat- und nationalökonomische Bedeutung ergibt sich aus §. 78, S. 278 ff.

Es bestehen verschiedene Modificationen des Betriebs, welche sich zweien Hauptformen unterordnen lassen. Die Feldgewächszucht ist entweder nur auf die ein- oder mehrjährige Zwischenzeit vom kahlen Abtriebe des Holzbestands an bis zu dessen künstlichem Wiederanbaue beschränkt („Ackerlandbetrieb“), oder jene wird noch einige Jahre weiter fortgesetzt und zwar auf den Zwischenbeeten zwischen der reihenweise geordneten Holzcultur („Baumfeldbetrieb“).

1. Der Ackerlandbetrieb ist seit unvordenklichen Zeiten in manchen Gebirgsgegenden eingeführt. Im Odenwalde widmet man ihm Kiefernbestände; diese holt man alle 30—50 Jahre kahl ab, fengt das zurückgelassene Astholz wie im Hackwalde, benützt den Boden 1—3 Jahre lang zum Anbau von Buchweizen und Winterroggen, auch wohl noch

ein paar Jahre weiter auf Besenpfriemenstreu und cultivirt ihn nun wieder mit Kiefern. Will man den Nachwuchs der Pfieme, welcher nach dem Roggenbau gewöhnlich sehr üppig sich einstellt und der Kiefernfaat nachtheilig wird, verhindern, so wiederholt man im letzten Jahre den Anbau von Buchweizen, wodurch die Pfieme fast gänzlich verdrängt wird. Denn da der Buchweizen, um ihn vor den Spätfrösten zu bewahren, erst im Juni ausgestellt wird, die Pfiemenpflänzchen aber bis dahin schon aufgelaufen sind, so werden dieselben beim Umhacken des Bodens zerstört; keimen aber aus dem nunmehr an die Oberfläche des Bodens gebrachten Pfiemensamen neue Pflänzchen auf, so werden diese von den Frühfrösten im Herbst vernichtet. Unter einer 2—3" dicken Erdbede behält der Pfiemensame Jahrhunderte lang seine Keimkraft. — Die Fruchtausbente ist etwas größer, als im Hainwalde, weil der Boden länger ruht.

In den österreichischen Hochgebirgen besteht der Betrieb seine größte Ausdehnung; in Steiermark und Unterösterreich umfaßt er gegen 400000 Morgen. Auf den Kahlschlägen von Fichten, Lärchen, Kiefern etc. wird das zurückbleibende Astholz im Nachsommer gefengt und der „Brandacker“ im Herbst mit untergehacktem Roggen, sodann oft im 2ten Jahre mit Hafer und mitunter im 3ten Jahre mit Hafer oder Rüben bestellt. Da nicht immer künstlicher Holzanbau nachfolgt, sondern die Wiederbestockung des Schlags von der natürlichen Besamung angrenzender Bestände erwartet wird, so stellt sich jene meist erst sehr spät und unvollkommen ein.

Mit einigen Modificationen wurde der Betrieb vor einigen Decennien im Großh. Hess. Forstamte Geppenheim (auf der rechten Seite des Neckars, unfern dessen Ausmündung in den Rhein) eingeführt. Die Kiefern-kahlschläge werden ungehaint zur Ausnutzung des Wurzelstockholzes (welches den Hauptertrag bildet) und zu mehrjährigem Feldbau verpachtet. Man zieht darauf Kartoffeln, Getreide und Tabak. Die Wiederbestockung geschieht entweder durch Vollsamt oder durch Reihen-Samt oder Pflanzung. Im letzten Falle wird der Feldgewächsbau meist noch ein paar Jahre fortgesetzt, wobei der Betrieb in den folgenden übergeht.

2. Die Baumfeldwirtschaft. — Unter dieser Benennung wurde von H. Cotta (1819) folgende Betriebsweise in Vorschlag gebracht. Man solle:

a. eine zum Feldbau geeignete Waldung in 30 bis 80 Schläge abtheilen, alljährlich einen dieser Schläge rein austöden und den Boden einige Jahre wie gewöhnliches Ackerland benutzen; hierauf

b. den Schlag mit angemessenen Laub- oder Nadelholz-Bäumen reihenweise so bepflanzen, daß — je nachdem man Holz-, Gras- oder

Frucht-Nutzung vorzugsweise beabsichtigt — der gegenseitige Abstand der Reihen 1—4 Ruthen (= 13—55 preuß. Fuß!) und die Entfernung der Pflanzen in den Reihen $2\frac{1}{2}$ —4' betrage; dabei den Fruchtbau zwischen den Baumreihen noch so lange fortsetzen, bis ihm der Holzbestand hinderlich würde; alldann

c. die Hälfte der Stämme herausnehmen und diese Durchhiebe nach Bedürfniß weiterhin fortführen; endlich

d. den Bestandsrest, beim Eintritte seiner Saubarkeit, wieder ausstocken, um den vorbemerkten Nutzungsgang von Neuem zu beginnen, nur mit der Abänderung, daß die folgende Baumpflanzung nicht in den früheren Linien, sondern zwischen diesen vorgenommen würde.

Der Boden soll bei der geringsten Beschattung zu Feld, bei stärkerer zu Wiesen und bei der stärksten zur Waide benutzt werden.

Eine größere Erträglichkeit von diesem Betriebe versprach sich Cotta aus den 3 Gründen: — weil der Umbruch des Bodens dessen Fruchtbarkeit erhöhe, weil die Abwechslung mit den Gewächsen bessere Ernten gewähre und weil freistehende Bäume stärker zuwüchsen, als geschlossen stehende. — Allein ungeachtet der bedingten Richtigkeit dieser Vordersätze gestatten solche doch nicht jene Schlussfolgerung. Indem wir in Betreff der beiden ersten Punkte auf die Erörterungen in §. 78 verweisen, erinnern wir zugleich an die jedem Landwirth bekannte Thatsache, daß Obstaumfelder nur mit vermehrtem Aufwande an animalischem Dünger in erträglichem Stande erhalten werden können. In Bezug auf den 3ten Satz wiederholen wir, daß, trotz des stärkeren Zuwachses freistehender Bäume, dennoch auf dem von ihnen überschirmten Bodenraume erfahrungsmäßig ein größerer und werthvollerer Massezuwachs erzielt wird, wenn jener von vornherein mit geschlossenem Holze bestockt ist. (§. 15)

Der Betrieb hat, abgesehen von einigen Versuchen in Böhmen, keine Anwendung gefunden.

II. Theil. Verbindung der Holzzucht mit Thierzucht.

I. Abschnitt. Ständiger Waldwaide-Betrieb.

§. 122.

1. Begriff. — Unter ständigen Waldwaiden versteht man dasjenige Waldbelände, welches unausgesetzt Jahr aus Jahr ein behütet wird.

Wir beschränken uns hier blos auf die Graswaiden, weil der Wald-

besten wohl kaum je Veranlassung findet, die dem Holzwuchse nützlichen Schweine auf abgesonderte Waldbestände zu bannen.

Gewöhnlich werden die Graswälder mit Kopfholzstämmen, besser aber mit Schneidholzstämmen leicht besetzt, um sowohl einen Holzsertrag zu erzielen, als auch die Wälder selbst zu verbessern. Den letzten Zweck vermitteln die Stämme dadurch, daß sie theils die dem Rasen sehr nachtheiligen rauhen und austrocknenden Nord- und Ostwinde abhalten, theils durch ihre mäßige Beschattung dem Graswuchse und dem Waldbaldbetriebe einen wohlthätigen Schutz in der heißen Sommerzeit gewähren, außerdem aber durch ihr nutzbares Laub die Futtermenge vermehren helfen. Auch ihren jährlichen Laubabfall kann man ohne Nachtheil zu Streu benutzen. Man sollte deshalb die Schneidholzszucht auch auf solche Wälder ausdehnen, welche nicht zum Forstgrunde gehören.

2. Würdigung des Betriebs. — Für die Pferde- und Schafzucht sind Wälder nicht wohl entbehrlich, so wie auch für die Rindviehzucht da, wo die Stallfütterung wegen Mangels an zureichenden Wiesen und an Gelegenheit zum künstlichen Anbau von Futtergewächsen nicht einführbar ist. Dieser Fall tritt sehr häufig in Gebirgsgegenden ein, wo deshalb und weil auch die Producte des Milchviehes gar oft nicht vortheilhaft verwertbar sind, die Jungviehzucht vorherrschend betrieben wird. Das im Freien aufgezogene Jungvieh ist wegen seiner Ausdauer als Zugvieh vorzugsweise gesucht.

In der Anlage ständiger Graswälder findet zugleich der Waldbesitzer ein Mittel zur Ablösung der für seinen Waldbetriebsbetrieb eben so lästigen wie nachtheiligen Gutgerechtsame, und zwar ohne Nachtheil der Berechtigten, weil diese, bei günstiger Auswahl der Waldfläche, an Hirtenlohn und häuslicher Fütterung ersparen, geringere Einbuße an Milchsertrag und Dünger erleiden etc.

3. Anlage und Behandlung der Wälder. — Man widme diesen vorzugsweise solches Gelände, welches frisch und einem guten Graswuchse günstig, dabei eben oder doch nicht stark abschüssig und gut arrondirt ist und zwar thunlichst am Waldrande oder doch in der Nähe von öffentlichen Straßen oder Tristen und nicht zu weit abgelegen von den Wohnorten der Viehbesitzer. Eine sich darbietende Gelegenheit zu künstlicher Bewässerung verdient alle Berücksichtigung, vornweg bei Rindvieh- und Pferdewäldern. Für die nöthigen Tränken muß man sorgen.

Unter den Holzarten gebe man denjenigen den Vorzug, welche den Graswuchse am wenigsten benachtheiligen und gutes Futterlaub liefern,

wie Rüstern, Hainbuchen, Eschen, Linden, schwarze und canadische Pappeln, Ahornen 2c.; weit weniger taugen Eichen, Erlen 2c. In windigen Freilagen umziehe man die Walde mit einem Gürtel von Fichten, welche ungeschneidelt bleiben.

Das An- und Nachpflanzen der Laubholzstämme geschieht in stärkeren Geistern, welche von vornherein durch Verpfählung und Verböschung gegen Beschädigung vom Waldbieh verwahrt werden müssen.

Dem gewöhnlichen gleichförmigen Verbande ist die Reihenspflanzung mit weiterem Abstände der Reihen vorzuziehen; in ebenen Lagen lasse man, zur besseren Abhaltung der Winde, die z. B. von Westen nach Osten gezogenen Baumreihen von einer zweiten, von Süden nach Norden geführten Reihenordnung durchkreuzen. Die Waldbfläche wird somit in baumleere Schläge abgetheilt, auf denen der Grasswuchs besser gedeiht, weil er nur Seitenschatten erhält, aber nicht unmittelbar überschirmt wird.

Man behandle die Stämme mittelst des Schneidelsbetriebs und wiederhole das Schneideln alle 3—6 Jahre. Das stärker verdämmende Kopfholz empfiehlt sich nur für die ständigen „Ruheplätze“, welche man auch dichter bepflanzt.

Bezüglich der Pflege des Grasswuchses verweisen wir auf die Andeutungen im Eingang des §. 77, S. 270.

II. Abschnitt. Wildgarten-Betrieb.

§. 123.

1. Begriff. — Eine Waldung, welche mit edlem Wilde bevölkert und im äußeren Umfange mit einer steinernen oder hölzernen Einfriedigung umgeben ist, um das Entweichen des Wilds zu verhindern, nennt man einen Thier- oder Wild-Garten oder Park. Je nach der angezogenen Wildart unterscheidet man Rothwild-, Sau-, Fasanen- 2c. Gärten.

Zur äußeren und inneren Einrichtung solcher Gärten, zur An- und Nachzucht, Pflege und Benutzung des Wilds leitet die Jagdwirthschaftslehre an, weshalb man sich hier nur auf den forstwirthschaftlichen Theil beschränkt und zwar zunächst auf die Rothwildgärten, weil in diesen die Holzzucht am meisten gefährdet erscheint.

2. Würdigung des Betriebs. — Er gehört zu den am wenigsten lucrativen und wird auch nur um des Jagdvergnügens willen und zu

dem Zwecke unterhalten, um die Tafel des Besitzers jederzeit mit dem gewünschten Wildpret zu versorgen.

3. Anlage der Rothwildgärten. — Da in ihnen ein beträchtlicher Ausfall an Holzerntrag unvermeidlich ist, überdies die äußeren und inneren Einfriedigungen eine noch größere Holzmasse consumiren, so sollte man wenigstens die neu zu errichtenden Wildgärten in holzreiche Gegenden verlegen. Dabei hat es wenig zu bedeuten, wenn dieselben auch etwas weiter von den Wohnorten ihrer Eigenthümer entfernt werden, weil gegenwärtig mittelst der Eisenbahnen längere Wegstrecken in viel kürzerer Zeit sich zurücklegen lassen.

4. Holz-Betriebsarten und Umtriebszeiten. — Der Hochwaldbetrieb mit höherem Turnus verlohnt sich am meisten, weil bei ihm die Gefahren und Kosten der Wiederverjüngung am seltensten wiederkehren. Nieder- und Mittelwälder sagen dem Wild zwar mehr zu, sind aber dem Wildfraße vorzugsweise ausgesetzt und werden bei starkem Wildstande nicht selten gänzlich devastirt. Sie lassen sich ohne Verlust durch Kiefern- und Lärchenbestände ersetzen, wenn man unter diesen einen Unterwuchs von solchen Laubhölzern, welche das Rothwild gern abäßt, anzieht; diese Bestände geben zugleich sehr gute Winterstände ab. Am ersten sind noch Erlenniederwälder in Bruchern zulässig. — Das Schneibol- und Koysholz zur Beschaffung der benöthigten Laubweiden für die Winterfütterung erzieht man an den Alleen, Wildäckern, Parträubern etc.

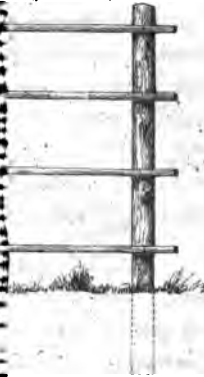
5. Holzarten. — Masttragende Hölzer, wie Eichen, Kastanien und Wildobst, dürfen in Rothwildgärten nicht fehlen (so wie in Hasanengärten nicht weibliche Stämme vom Sandborn); ferner Nadelbestände an den Süsseiten der Bergwände für den Winterstand des Wilds.

6. Bei der Verjüngungs-Richtung und bei der Schlagführung hat man ganz besonders darauf zu achten, daß das Wild fortwährend zu allen nicht eingehegten Orten des Gartens ungehindert hin- und herwechseln kann; insbesondere müssen offene Wechsel zum Wasser, zu den Sublen, Salzlecken, Wiesen, Wildäckern, Jagdlaufen etc. bleiben.

7. Verjüngungsart. — Nirgends verlohnt sich mehr die künstliche Verjüngung der Samenholzbestände durch Ansaat oder besser durch Anpflanzung (wenn auch nur mit kleinen Sämlingen) als in Rothwildgärten, weil dadurch der an sich sehr beträchtliche Aufwand für die Umfriedigung der Heegen auf das geringste Maß reducirt werden kann. Dem Verfasser sind Fälle bekannt, wo bei der Wahl natürlicher Verjüngung die Umfriedigungen mehrmal erneuert werden mußten, bis die Nachzucht erfolgt und so weit herangewachsen war, daß der junge

Da bei künstlicher
 Fläche behält, so
 Man pflanzt ent-
 weder diesen doch im
 und setzt da auch
 Birsepfade und die
 schneidesten Fichten

ist in allen stärker
 eine regelmäße
 eben läßt sich viel
 läge durch Pflan-
 z dune (Fig. 273)
 Säue im Garten
 g. 274.



275.



den, um das Uebersehen des Rothwilds zu verhüten. An steileren Bergwänden bedarf der Jaun sammt der Sprunglatte oberhalb eine verhältnißmäßige Erhöhung.

III. Haupttheil.

Umwandlung einer Betriebsart in eine andere.

§. 124.

1. Vorbemerkung.

Zum Wechsel einer vorhandenen Betriebsart können mancherlei Bestimmungsgründe Veranlassung geben, wie z. B. wenn die Betriebsart den Wirthschaftszwecken des Waldbesizers nicht entspricht; oder wenn der Standort einer anderen Holzart besser zusagt; oder wenn diese für die bestehende Betriebsart nicht taugt, wie Nadelholz für den Ausschlagbetrieb; oder wenn eine vorfindliche Betriebsart den für ihre Selbstständigkeit benötigten Flächenraum nicht besitzt, oder in kleineren Parzellen zwischen einer anderen und mit abweichender Umtriebszeit behandelten Betriebsart zerstreut vorkommt; oder wenn der Mangel an haubaren Beständen in einer Hochwaldung zur Anwendung des Nieder- oder Mittelwaldbetriebs u. dgl. nöthigt.

Der Uebergang in eine andere Betriebsart kann entweder ein bleibender oder nur ein vorübergehender sein. — In allen Fällen hat man vor der Einrichtung des Betriebswechsels nicht bloß die von ihm zu erwartenden Vortheile, sondern auch die mit ihm verknüpften Schwierigkeiten, Kosten und sonstigen Opfer genau abzuwägen.

Minder schwierig ist eine Betriebsänderung, wenn sie sich nur auf einzelne Bestände beschränkt und wenn sie auf die zeitliche Nutzungsgröße des Waldes geringeren Einfluß ausübt. Die Schwierigkeit wächst aber gleichmäßig mit der Menge und Ausdehnung der umzuwandelnden Bestände und ist dann am größten, wenn die Betriebsänderung über eine ganze Waldung sich erstrecken soll, wenn während des Uebergangszeitraums eine Gleichstellung des jährlichen Fällungssetats beabsichtigt wird und wenn die einzuführende Betriebsart von der bestehenden in der Umtriebszeit beträchtlich abweicht. Der aus der Verschiedenheit der beiderseitigen Umtriebszeiten entspringende Einfluß auf die jährliche Nutzungsgröße während der Umwandlungsbauer erklärt sich daraus,

daß eine Walbung, welche einen gleichen jährlichen Etat abwerfen soll, einen gewissen Materialfond (stockenden Holzvorrath) besitzen muß, dessen Betrag zu der festgesetzten Umtriebslänge in geradem Verhältnisse steht, also mit letzter gleichmäßig steigt und fällt. Wenn z. B. für eine mit jährlichem Nachhaltbetriebe und 50jährigem Umtriebe bewirtschaftete Hochwalbung ein Materialvorrath von m genügt, so muß dieser verdoppelt oder auf zwei m gebracht werden, sobald zu einem 100-jährigen Umtriebe übergegangen werden soll. Ebenso muß, wenn in einer mit 20jährigem Umtriebe behandelten Niederwalbung der Hochwaldbetrieb mit 100jährigem Umtriebe (ohne Aenderung der Holzart) einzuführen wäre, der stockende Vorrath um das Vierfache erhöht werden. Diese Vorrathserhöhung läßt sich begreiflich nur in der Art bewirken, daß man die jährliche Nutzung unter den jährlichen Waldbewuchs herabsetzt, damit der ungenutzt gebliebene Theil des Zuwachses am vorhandenen Vorrathe sich anhäufen kann, und daß man diese Etats-Einschränkung so lange fortsetzt, bis der Vorrath auf seinen normalen Stand gebracht ist. Dieses Ziel kann man früher oder später erreichen, je nachdem man die jährlichen Nutzungen während der Uebergangszeit mehr oder weniger ermäßigt.

Der umgekehrte und für den Waldbesitzer vortheilhaftere Nutzungsgang tritt dann ein, wenn man von einer Betriebsart mit höherem Umtriebe zu einer anderen mit niedererem Umtriebe übergeht, z. B. vom Hochwald zum Niederwaldbetriebe, weil in diesem Falle ein beträchtlicher Theil des vorhandenen Materialfonds disponibel wird und der Etat während der Uebergangszeit um ebenso viel erhöht werden kann. Die Aufzehrung des Vorrathsüberschusses läßt sich wiederum in einem längeren oder kürzeren Zeitraume vollziehen; nur ist dabei auch ein vortheilhafter Holzabsatz zu berücksichtigen.

In allen diesen Fällen kann man, zumal für ausgedehntere Wälder, sowohl die Uebergangsdauer, als auch den Nutzungsgang während derselben (welche beide zugleich optimal auf die einzuhaltenden Betriebsmaßregeln influiren) nur mit Hilfe einer vorgängigen Waldertragsregelung zweckmäßig bestimmen. Da letztere einen selbstständigen Fachzweig bildet, so müssen wir uns im Folgenden nur auf die bloße Angabe der Mittel beschränken, welche sich zur Ueberführung einer Betriebsart in eine andere empfehlen, ohne zu der praktischen Anwendung dieser Mittel ausführlich anleiten zu können.

§. 125.

2. Uebergang vom Hochwald-Femeltbetrieb in den schlagweisen Hochwaldbetrieb.

Einzelnen vorkommende Femeltbestände behandelt man wie unregelmäßige Hochwaldbestände nach §. 97.

Erstreckt sich aber der Femeltbetrieb über eine ganze Walzung, so muß der bei seiner Uebersührung in den Schlagbetrieb einzuhaltende Gang durch einen anzufertigenden Wirthschaftsplan geregelt werden. Legten entwirft man in der Art, daß man den Uebergangszeitraum (die erste Umtriebszeit) feststellt, denselben in gleichlange Perioden zerlegt, dann die ganze Femeltwaldfläche in ebenso viele und thunlichst gleichgroße Abtheilungen — nach der Uebereinstimmung der Bestockungsverhältnisse, insbesondere der Bestandsalter — zerfällt und nun jeder Umtriebsperiode eine solche Abtheilung zur Verjüngung zuweist.

Da die Femeltwälder in der Regel unvollkommen bestockt sind und ihr wirklicher Zuwachs hinter dem normalen weit zurückbleibt, so darf man den Uebergangszeitraum nicht hoch greifen, wenn man nicht eine beträchtliche Ertragseinbuße erleiden will. Im Durchschnitt empfiehlt sich ein 60-jähriger Umtrieb. Diesen theilt man in 3 Perioden zu 20 Jahren und ihnen entsprechend den Wald in 3 annähernd gleiche Theile.

Gewöhnlich kommen in den Femeltwäldern die verschiedenen Holzalter nicht so gleichmäßig unter einander gemischt vor, wie es der Vorstellung nach sein könnte, sondern es herrscht auf mehr oder minder ausgedehnten Flächen bald älteres, bald mittelalteriges, bald jüngeres Holz vor. Hierauf nimmt man bei der Bildung der 3 Abtheilungen mögliche Rücksicht und weist der Abtheilung I diejenigen Bestände zu, welche das meiste alte und abständige Holz enthalten, sowie überhaupt, ohne Rücksicht auf das Alter, solche Bestände, welche wegen großer Unvollkommenheit eine baldige Verjüngung verlangen. In die Abthlg. II bringt man die vollkommeneren Bestände von mittlem und höherem Alter, und in Abthlg. III die jüngeren Bestände und die Blößen. Da man aber zugleich auf eine vortheilhafte Größe, Form und Verbindung der Schläge Rücksicht zu nehmen hat, so wird jene Einrichtung selten nach Wunsch genau gelingen. So müssen oft Blößen mit den Abthlgn. I und II vereint werden u.

Der im ersten Umtriebe einzuhaltende Wirthschaftsgang ist folgender.

In der ersten Periode wird Abthlg. I verjüngt, nöthigenfalls unter Beihilfe künstlicher Cultur; gleichzeitig werden in Abthlg. II vorkommende über- und abständige Stämme ausgefemelt, die nöthigen Durchforstungen vorgenommen und die dieser Abtheilung etwa zugefallenen größeren Blößen cultivirt; endlich aus Abthlg. III alles vorkommende ältere Oberholz thunlichst entfernt, die Blößen cultivirt, lückige junge Bestände ausgebeffert und die älteren durchforstet.

In der zweiten Periode kommt Abthlg. II zur Verjüngung, unter Fortsetzung der Ausfemelung abgängiger Stämme sowohl hier, als auch auf Abthlg. III; der auf Abthlg. I noch vorfindliche Rest der Mutterbäume wird abgetrieben und diese und Abthlg. III durchforstet.

In der dritten Periode gelangt Abthlg. III zur Verjüngung; Abthlg. I und II werden durchforstet.

Nach Ablauf des Umtriebs hat man 1—60jährige Bestände mit vollem Zuwachse, welcher den Uebergang zu einem beabsichtigten höheren Umtriebe und die für diesen nöthige Vermehrung des Holzvorraths schon besser ermöglicht, wozu die Waldertragsregelung nähere Anleitung ertheilt. Eine Erhöhung des Materialfonds kann man auch schon während des ersten Umtriebs dadurch bewirken, daß man in den Schlägen eine angemessene Menge jüngeren Oberholzes für den nächsten Umtrieb hin überhält.

Bei günstigeren Bestockungsverhältnissen läßt sich die Uebergangszeit auch höher, auf 80—90 Jahre, setzen. — Theilt man beim Beginne einer neuen Periode diese in 2 gleiche Theile à 10 Jahre, so gewinnt man eine bessere Uebersicht über den Nutzungs- und Verjüngungsgang innerhalb der Periode.

Eine Umwandlung des schlagweisen Hochwaldbetriebs in den Femelbetrieb wird nicht leicht vorkommen.

3. Uebergang vom schlagweisen Hochwaldbetriebe in andere Betriebsarten.

§. 126.

1. Uebergang in den Mittelwaldbetrieb.

Die jüngeren und noch gut ausschlagfähigen Laubbestände werden nach den Regeln des Stockschlagbetriebs abgeholzt, zugleich aber die angemessene Zahl Laßreitel übergehalten. Die weiter nöthigen Oberholzclassen lassen sich erst bei den folgenden Unterholzumtrieben heranzubilden.

Die älteren und nicht mehr ausschlagfähigen Bestände werden ent-

weder natürlich durch Samen verjüngt oder bis auf die zu belassenden Laßreitel ausgestockt und mit Stummelpflanzen besetzt.

Die letzte Maßregel wird auch bei jüngeren Beständen dann nöthig, wenn die Holzart für den Ausschlagbetrieb nicht passen sollte, z. B. in Nadelholz bestünde.

Zu einer regelmäßigen Vertheilung der Nutzungen während der Uebergangszeit ist die Beihilfe der Walvertragsregelung erforderlich.

Müßte man wegen Mangels an mannbarem Holze nur vorübergehend zum Mittelwaldbetrieb seine Zuflucht nehmen, um später wieder zum Hochwaldbetrieb zurückzukehren, so leistet der Hartig'sche Betrieb (§. 118) Aushilfe.

2. Uebergang von Hochwald zu Niederwald.

Das Verfahren stimmt mit dem vorherbeschriebenen bis auf das Ueberhalten von Oberholz überein.

Eine gute Brücke zum Uebergang vom Hochwald zum Niederwald und von diesem wieder zurück in den Hochwaldbetrieb gibt die im §. 119 angegebene Betriebsweise ab.

3. Eine Vertauschung des Hochwaldbetriebs mit dem Schneidel- oder Kopfholzbetrieb wird nur selten vorkommen, könnte aber bei noch jüngeren Hochwaldbeständen in der Art stattfinden, daß man beim Ausstocken derselben die zum Schneideln oder Köpfen bestimmten Stangen in angemessenen Abständen stehen ließe. In der Regel würde aber eine kahle Ausstockung in Verbindung mit Anpflanzung in geregeltem Verstande vorzuziehen sein.

4. Uebergang von anderen Betriebsarten in den schlagweisen Hochwaldbetrieb.

§. 127.

1. Uebergang vom Mittelwaldbetrieb zum Hochwaldbetrieb.

Er läßt sich dadurch vermitteln, daß man die zur Bildung eines Samenschlags erforderliche Oberholzmenge auf den Schlägen nach und nach anzieht. Man setzt zu dem Ende den Mittelwaldbetrieb noch eine Zeit lang fort, hält aber beim Abtrieb des Unterholzes so viele Laßreitel über, daß durch sie — unter Beihilfe des schon vorhandenen und (mit Ausnahme der stärksten Classen) zu schonenden Oberholzes — später eine natürliche Samenverjüngung ermöglicht wird. Letzte kann von da an beginnen, wann die Laßreitel mannbar geworden sind. Mit der Samenstellung verbindet man ein reines Ausstocken des Unterwuchses, wo-

durch auch der Boden für die Besamung empfänglicher wird. Da die Vermehrung der Oberholzmenge zugleich eine Erhöhung des Materialfonds zur Folge hat, so wird der Uebergang in den Hochwald — welcher zum jährlichen Nachhalthetriebe einen größeren stöckenden Vorrath, als der Mittelwald, verlangt — auch von dieser Seite her erleichtert. Der vortheilhafte Uebergangszeitraum und der während dessen einzuhaltende jährliche Nutzungs-Gang und Betrag läßt sich nur durch eine vorzunehmende Walvertragsregelung genauer bestimmen und bemessen.

Nicht selten ist es nöthig, daß beim Uebergang in den Hochwaldbetrieb zugleich die Holzart gewechselt werden muß, z. B. wenn der Mittelwald die gewünschte Holzart gar nicht oder doch nicht in der erforderlichen Menge enthält; oder wenn, wie das in älteren Mittelwäldern auf Mittelböden häufig vorkommt, die Bodenkraft so weit abgenommen hat, daß die Wahl einer anderen genügsameren und bodenbessernden Holzart, namentlich von Nadelholz, unvermeidlich wird. In diesen Fällen läßt sich der vorbeschriebene Wirthschaftsgang dennoch einhalten; nur daß man, wenn der Oberholzbestand herangezogen ist, diesen in die nachzuziehende Holzart umwandelt, entweder durch Einsaat oder durch Anpflanzung nach vorgängigem Abtriebe des Bestands.

2. Uebergang vom Niederwaldbetrieb zum Hochwaldbetriebe.

Beschränkte sich die Umwandlung nur auf einzelne Bestände, welche mit dem aussehenden Betriebe behandelt wurden, mithin keinen alljährlichen Rugertrag abwarfen und abwerfen sollen, so kann man die Roden hochstämmig erwachsen lassen, den Bestand einigemal durchforsten und dann durch natürliche Besamung u. verjüngen.

Soll aber eine zum jährlichen Nachhaltertrag bestimmte Niederwaldung in Hochwald übergeführt werden, so muß man vor allem darauf Bedacht nehmen, daß für den Hochwaldbetrieb erforderliche höhere Materialcapital (§. 124) im Laufe der Uebergangszeit wenigstens annähernd zu beschaffen. Es geschieht dieß am besten dadurch, daß man aus dem Niederwaldbetrieb erst in den Mittelwaldbetrieb und dann aus diesem in den Hochwaldbetrieb in der Weise übergeht, wie oben unter Zif. 1 angegeben wurde. Der Uebergang vom Niederwald in den Mittelwald wird dadurch angebahnt, daß man bei jedem Abtriebe der Stockschläge eine angemessene Anzahl Laßreitel überhält und dieß weiterhin so lange fortsetzt, bis man zu einem größeren Holzvorrathe gelangt ist. Letzter läßt sich noch früher herstellen, wenn man in die Stockschläge Nadelholz einpflanzt, zumal Lärchen oder Kiefern, welche dem Unterholz weniger nachtheilig werden.

3. Uebergang vom Schneidel- und Kopfholzbetriebe zum Hochwaldbetriebe.

Er unterliegt keiner Schwierigkeit, wenn die Fläche mit der zur natürlichen Besamung erforderlichen Menge von Schneidel- oder Kopfstämmen bestockt ist. Man braucht nur die Schneidelung einzustellen und bei eintretender Besamung für das Wundmachen des Bodens zu sorgen.

A n h a n g.

Maß- und Gewichts-Reductionstabellen.

Die nachfolgenden Uebersichten dienen zur leichteren Umwandlung der in diesem Buche zu Grund gelegten Preussischen Maße und Gewichte in die Maße und Gewichte anderer Staaten, und umgekehrt. Der Verfasser veröffentlichte sie zuerst in der vorliegenden Form in seiner „Anleitung zu forststatistischen Untersuchungen, verfaßt im Auftrag der Versammlung süddeutscher Forstwirthe (zu Darmstadt 1845), Gießen 1846 bei J. Necker“. Die in dieser neuen Ausgabe eingetretenen Zusätze verdankt der Verfasser größtentheils den Mittheilungen seines geehrten Freundes und früheren Schülers, des Herzoglich Nassau'schen Oberförsters Hrn. Wöhrmann zu Gleeberg, welcher sich mit der Erforschung der deutschen Maße und Gewichte schon seit längerer Zeit eifrig beschäftigt.

Für diejenigen deutschen Staaten, in welchen verschiedene Maße bestehen, wurden hier die gebräuchlicheren Fußmaße für Holz, Walbmorgen und Holzlastermaße, die Hohlmaße für Roggen und die Schenkmaße für Wein zu Grund gelegt. — Die Herzogthümer

Anhalt (Dessau und Bernburg) besitzen Preussisches Maß und Gewicht;

Rheinbavern, Belgien, die Niederlande und Lombardie das neue französische;

Schleswig und Holstein das hamburgische. Das Schweizer-Maß ist das seit 1834 in den meisten Cantonen eingeführte „Concordatmaß“.

Man übersehe nicht, daß die Reductionszahlen auf Seiten 396 bis 403 Factoren sind, mit denen die zu reducirenden Größen multiplicirt werden müssen.

	1 Meter		1 Decimeter		Are		□ Met.		Cubimeter		
Frankreich	—	443,296	1000	1304,662	1	100	1	50412,4	1000	Stere	1
Hamburg	12	127,036	286,57	112,07	0,06212	100	25600	1186,41	23,534	Gaben	122,5
Hannover	12	129,4644	292,0947	116,43	0,06332	30720	26,21	1256,345	24,921	Klafter	144
Wesfen-Darmstadt . .	10	110,824	250	85,2913	0,0625	40000	25	787,69	15,625	Steden	100
Wesfen - Cassel . . .	12	127,336	287,699	112,954	0,06277	28833	23,865	1200,48	23,813	Klafter	150
Wesfen - Pomburg . .	12	126,167	284,6105	110,542	0,061	28536	19,0647	1162,226	23,054	Klafter	144

Elbe - Detmold	12 128,84	289,513	114,38	0,08382	Morgen	30720	25,7488	1223,32	24,266	Klafter	144	3,4943
Elbed	12 129	291,002	115,56	0,08468	100 □ Rth.	25600	21,678	1242,3	24,642	100 Gbß.	100	2,464
Miedlenburg - Elbe	12 127,036	286,57	112,07	0,08212	100 □ Rth.	26398	21,678	1186,41	23,534	Gaben	147	3,4589
Miedlenburg - Elbe	12 129	291,002	115,56	0,08468	100 □ Rth.	25600	21,678	1242,3	24,642	Gaben	?	?
Raffau	10 132,9888	300	122,82	0,09	Morgen	27777,8	25	1361,135	27	Klafter	144	3,888
Defterreich	12 140,1269	316,102	136,36	0,08982	Goth	57600	57,5343	1592,39	31,585	Klafter	108	3,4106
Döbenburg	12 131,162	295,98	119,47	0,08754	Katzenried	64000	56,0256	1305,81	25,908	Gaben	78,012	2,02088
Polen	12 127,6892	288	113,19	0,08294	Morgen	67500	55,988	1204,21	23,898	Gub. Rftr.	216	5,1602
Preußen	12 139,13	313,8535	134,425	0,0985	Morgen	25920	25,523	1558,542	30,916	Klafter	108	3,3989
Reuß Gra	12 127,0	286,5	112,007	0,08208	Morgen	30720	25,214	1186,41	23,517	—	—	—
Rußland	12 135,1142	304,7945	126,777	0,0929	Deßauine	117600	109,32	1427,444	28,315	Gb. Gassen	343	9,7120
Sachsen, Königsreich	12 125,537	283,19	109,44	0,0802	Kder	69011	55,3423	1144,91	22,711	Gchragen	108	2,4528
"	12 125,805	283,794	109,91	0,08054	Kder	80000	64,4312	1152,25	22,856	Klafter	144	3,2913
"	12 134,75	303,97	126,094	0,0924	St. - Rn.	27632	25,523	1415,93	28,066	Klafter	144	4,0444
"	12 125,3	282,635	109,03	0,07989	St. - Rn.	42411	33,88	1138,44	22,582	Klafter	108	2,4889
"	12 125,52	283,15	109,41	0,08017	Gaulf. Rn.	31846	25,523	1144,44	22,701	Klafter	126	2,9604
"	12 125	281,98	108,507	0,07951	Kder	33840	28,497	1130,28	22,421	Klafter	126	2,8249
Elbe	12 131,615	296,901	120,295	0,08815	Sonne	50000	49,3641	1319,39	26,173	Gstaum	270	7,0659
Elbe	10 132,9888	300	122,82	0,09	Schwarb	40000	36,00	1361,135	27	Klafter	108	2,9160
Elbe	12 129,16	291,3623	115,848	0,08489	Morgen	30079	25,523	1246,874	24,742	Klafter	80	1,97986
Elbe	10 127	286,5	112,007	0,08208	Morgen	38400	31,5174	1186,41	23,517	Klafter	144	3,386

50,4124	2658,45	52,734	1	50,4124	30,4124	1	50,4124	20805,92	1000
1570,4313	1570,4313	31,1517	Quartier	45,634	0,905	Handels- g	10082,7	484,609	
6452,79	6452,79	128	Quartier	49,076	0,9735	g	9731,16	407,711	
4051,6	4051,6	80,9691	Staf	100,8249	2	g	10402,96	500	
5784,57	5784,57	114,745	Stamm	98,275	1,9493	schweres g	10075,1	494,242	
2232,854	2232,854	44,2917	Stamm	81,063	1,008	leichtes g	9735,38	407,914	
1704	1704	35,986	Kanne	69,3785	1,3762	Handels- g	9724,9	407,41	
			Quartier	47,2	0,941	Handels- g	10084,8	484,708	

Mecklenburg-Schwerin	1944,394	38,5694	Pottmaß	46,6874	0,9281	Handels- £	10084,8	484,708
Niedenburg-Strelitz	2770,742	54,9815	Pottmaß	48,7766	0,9875	£	10082,7	484,809
Rastau	5041,24	100	Maß	100,8249	2	£	10402,98	500
Sachsen	3100,334	61,5	Maß	71,3343	1,4150	Handels- £	11651,56	560,012
Sachsen-Sg.	1149,54	22,8027	Quartier	44,95	0,8897	£	9731,16	467,711
Sachsen	6452,7892	128	Maß	50,4124	1	Handels- £	8430,88	405,504
Sachsen	2770,742	54,9815	Quart	57,7238	1,145	£	9731,16	467,711
Sachsen	5351,8	106,16	Kanne	46,4535	0,9216	Handels- £	9729,36	467,625
Sachsen	1322,71	26,2386	Gruchty	62,002	1,2298	Handels- £	8520	409,496
Sachsen	5300,51	105,1429	Kanne	47,1655	0,9356	£	10402,96	500
Sachsen	7409,205	146,9718	Kanne	56,5986	1,1227	£	9729,36	467,625
Sachsen	4484	88,946	Maß	48,739	0,9668	£	10608,0023	509,855
Sachsen	8804,39	174,647	Maß	45,856	0,9096	Handels- £	9731,17	467,711
Sachsen	1053	20,8977	Maß	51,5546	1,0227	Handels- £	10610,9	509,996
Sachsen	3880	76,965	Maß	46,1905	0,9166	Handels- £	9731,16	467,711
Sachsen	7388,58	146,9	Maß	131,9889	2,6173	Handels- £	8849,68	425,34
Sachsen	756,1868	15	Maß	75,6187	1,5	Handels- £	10402,96	500
Sachsen	2770,742	54,9815	Maß	72	1,4292	Handels- £	9724,9	467,41
Sachsen	1116,8014	22,154	Maß	84,1908	1,67	Handels- £	9731,51	467,728

	Meter	<input type="checkbox"/> Meter					
Frankreich	0,31385	0,09850	25,53225	0,03092	3,33891	54,96150	1,14503
Hamburg	1,09520	1,19948	1,21510	1,31968	1,15316	1,04224	1,26523
Hannover	1,07449	1,15453	0,97414	1,24054	0,93040	1,76432	1,17622
Offen-Darmstadt	1,25541	1,57606	1,02129	1,97861	2,13691	0,42939	0,37252
Offen-Gesfel	1,09091	1,19008	1,06985	1,29827	0,93476	0,65356	0,58734
Offen-Homburg	1,10275	1,21606	1,33924	1,34100	1,00575	0,47899	0,71211
							0,46771
							0,96713
							1,00000
							0,93542
							0,96587
							0,99957

Eppe=Detmold . . .	1,08407	1,17522	0,98159	1,27402	0,95553	1,24090	0,83201	1,00064
Halbed . . .	1,07853	1,16322	1,17779	1,25457	1,35507	1,54445	1,22298	0,98490
Medienburg-Schwerin	1,09520	1,19848	1,11119	1,31368	0,96531	1,42500	1,23627	0,98490
Medienb.=Strelitz . .	1,07853	1,16322	1,11119	1,25457	—	1,00000	1,18346	0,98513
Raffau . . .	1,04618	1,09449	1,02129	1,14503	0,85877	0,54982	0,57252	0,93542
Sachsen . . .	0,99289	0,98582	0,44382	0,97881	0,97881	0,86389	0,50920	0,83518
Sachsen-Anhalt . . .	1,12519	0,45573	0,45804	1,19354	1,65212	2,41031	1,28704	1,00000
Sachsen . . .	1,06075	1,18760	0,45804	1,29421	0,84710	0,42839	1,14503	1,15341
Sachsen . . .	1,08977	1,18760	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Sachsen . . .	1,00000	1,00000	1,00000	1,31478	—	0,51772	1,24261	1,00019
Sachsen . . .	1,09551	1,20015	0,01262	1,31478	—	0,34379	0,83100	1,14217
Sachsen . . .	1,02972	1,06033	0,23370	1,09185	1,36128	2,09468	1,22386	0,83542
Sachsen . . .	1,10828	1,22828	0,46135	1,36128	1,36128	0,52273	1,01868	0,90118
Sachsen . . .	1,10592	1,22305	0,39627	1,35260	1,01446	0,37396	1,01868	0,91734
Sachsen . . .	1,03250	1,06606	1,00000	1,10072	0,82558	0,61792	1,18435	1,00000
Sachsen . . .	1,11037	1,23284	1,00000	1,36902	1,36902	0,31470	1,25953	1,00000
Sachsen . . .	1,10843	1,22861	1,00000	1,36184	1,16728	2,63128	1,11966	0,91709
Sachsen . . .	1,1804	1,23886	0,89598	1,37890	1,18195	0,71411	1,24969	1,00000
Sachsen . . .	1,06710	1,1746	0,51722	1,18126	0,47251	0,37501	0,43750	1,09962
Sachsen . . .	1,04619	1,09449	0,70923	1,14503	1,14503	3,66410	0,76335	0,83542
Sachsen . . .	1,07719	1,16035	1,00000	1,24993	1,65885	1,00000	0,80173	1,00064
Sachsen . . .	1,09551	1,20015	0,31010	1,31478	0,98608	2,48058	0,85563	0,99996



38893 — 38894 — 38895 — 38896 — 38897 — 38898 — 38899 — 38900 — 38901 — 38902 — 38903 — 38904 — 38905 — 38906 — 38907 — 38908 — 38909 — 38910 — 38911 — 38912 — 38913 — 38914 — 38915 — 38916 — 38917 — 38918 — 38919 — 38920 — 38921 — 38922 — 38923 — 38924 — 38925 — 38926 — 38927 — 38928 — 38929 — 38930 — 38931 — 38932 — 38933 — 38934 — 38935 — 38936 — 38937 — 38938 — 38939 — 38940 — 38941 — 38942 — 38943 — 38944 — 38945 — 38946 — 38947 — 38948 — 38949 — 38950 — 38951 — 38952 — 38953 — 38954 — 38955 — 38956 — 38957 — 38958 — 38959 — 38960 — 38961 — 38962 — 38963 — 38964 — 38965 — 38966 — 38967 — 38968 — 38969 — 38970 — 38971 — 38972 — 38973 — 38974 — 38975 — 38976 — 38977 — 38978 — 38979 — 38980 — 38981 — 38982 — 38983 — 38984 — 38985 — 38986 — 38987 — 38988 — 38989 — 38990 — 38991 — 38992 — 38993 — 38994 — 38995 — 38996 — 38997 — 38998 — 38999 — 39000

38993 — 38994 — 38995 — 38996 — 38997 — 38998 — 38999 — 39000 — 39001 — 39002 — 39003 — 39004 — 39005 — 39006 — 39007 — 39008 — 39009 — 39010 — 39011 — 39012 — 39013 — 39014 — 39015 — 39016 — 39017 — 39018 — 39019 — 39020 — 39021 — 39022 — 39023 — 39024 — 39025 — 39026 — 39027 — 39028 — 39029 — 39030 — 39031 — 39032 — 39033 — 39034 — 39035 — 39036 — 39037 — 39038 — 39039 — 39040 — 39041 — 39042 — 39043 — 39044 — 39045 — 39046 — 39047 — 39048 — 39049 — 39050 — 39051 — 39052 — 39053 — 39054 — 39055 — 39056 — 39057 — 39058 — 39059 — 39060 — 39061 — 39062 — 39063 — 39064 — 39065 — 39066 — 39067 — 39068 — 39069 — 39070 — 39071 — 39072 — 39073 — 39074 — 39075 — 39076 — 39077 — 39078 — 39079 — 39080 — 39081 — 39082 — 39083 — 39084 — 39085 — 39086 — 39087 — 39088 — 39089 — 39090 — 39091 — 39092 — 39093 — 39094 — 39095 — 39096 — 39097 — 39098 — 39099 — 39100

Kranreich	0,00386	0,00121	0,13077	2,15263	0,04435	0,01832	—	1,17512	2,44516
Hamburg	0,98715	1,08113	0,95315	0,85775	1,04126	0,79428	0,73468	0,92801	0,76281
Hannover	1,18519	1,27947	0,95510	1,81116	1,20744	1,02655	0,90610	0,86879	0,85019
Hessens-Darmstadt	1,54321	1,93737	2,09236	0,42044	0,56058	0,91592	0,47277	2,17851	1,65398
Hessens-Gassel	1,11238	1,21851	0,97373	0,63921	0,54899	0,90281	0,74396	1,41237	1,64447
Hessens-Darmstadt	0,90902	1,00131	0,75098	0,35765	0,53172	0,74637	0,74539	2,09863	1,40868
Hesse-Darmstadt	1,18518	1,28483	0,96363	1,25142	0,63907	1,09914	0,78542	0,90639	1,20288
Hesse-Darmstadt	0,98763	1,06621	1,15052	1,31134	1,08835	0,81927	0,76911	0,82475	0,78899

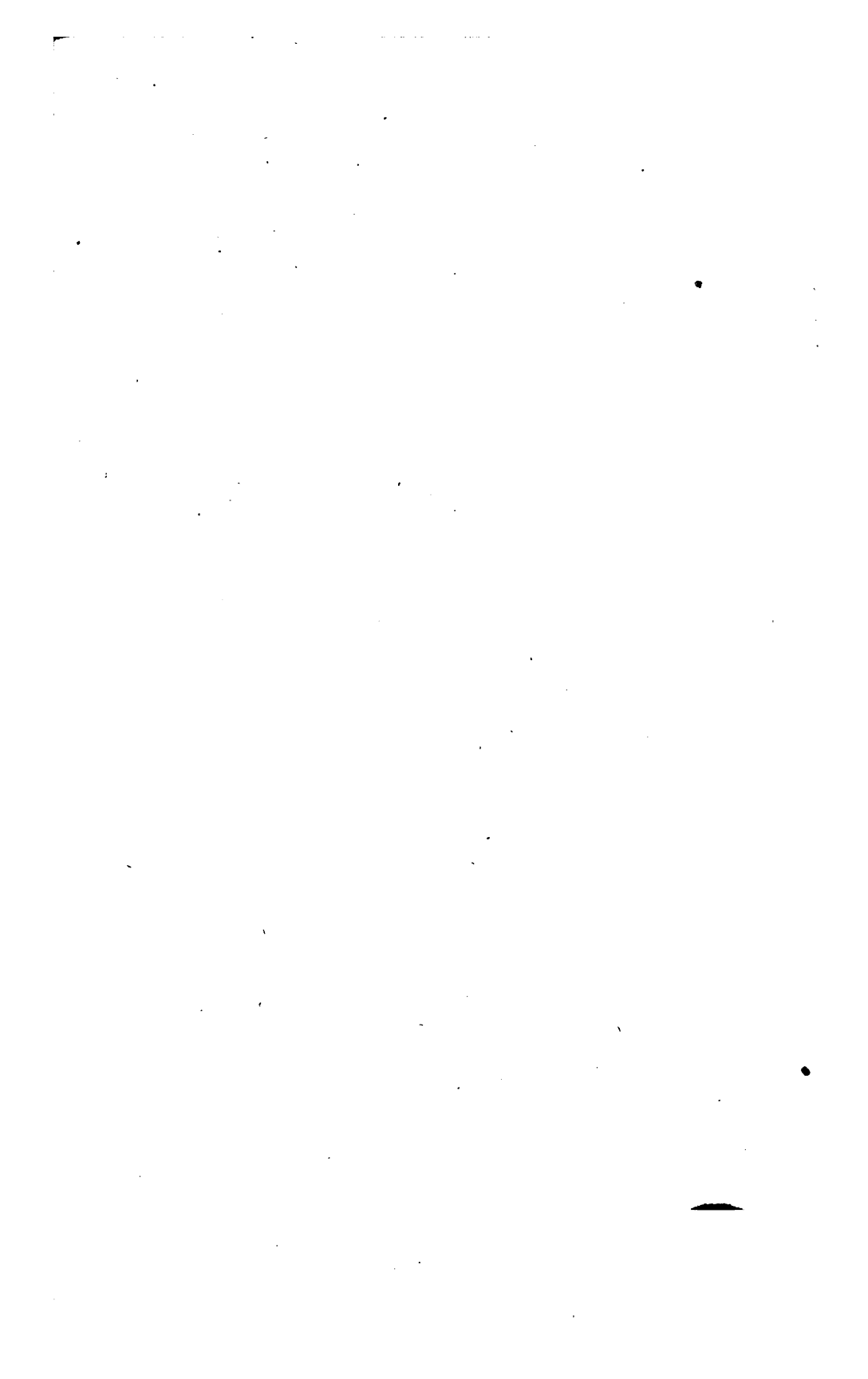
Mecklenburg-Schm.	1,01841	1,11537	0,81959	1,20869	1,04973	0,81928	0,75455	0,67714	0,78045
Mecklenburg-Strelitz	0,98763	1,06521	—	0,84904	1,00482	0,81934	0,76928	0,96513	0,81552
Raffau	1,07167	1,12116	0,84097	0,53816	0,56058	0,91592	0,81694	1,70196	1,63388
Reisterh.	2,22222	2,20641	2,20641	2,01454	1,82409	1,88285	0,85326	0,93453	1,63211
Sachsenburg & B. . .	2,46903	2,61849	3,62521	5,28956	2,82403	2,19429	0,83784	0,41488	0,77698
Polen	2,80416	2,83794	1,41897	0,94186	2,51083	2,52919	0,89121	2,88617	1,00731
Preußen	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Reuß-Östl.	1,18519	1,29839	—	0,51127	1,22712	0,95772	0,76073	1,93189	0,90491
Sachsen	4,53704	4,67189	1,47197	8,96283	3,96386	4,98720	1,04609	0,54527	1,22692
Sachsen, Abnigt. . .	2,66236	2,95064	2,95064	1,13303	2,65276	2,02757	0,68716	1,78949	0,76432
„ Altenburg . . .	3,08640	3,41330	2,56003	0,94370	2,57369	2,52399	0,73946	2,67458	0,96069
„ Coburg	1,06606	1,10072	0,82558	0,61792	1,18135	0,91734	0,53338	1,48457	0,77457
„ Gotha	1,23294	1,36902	1,36902	0,31470	1,25893	1,00000	0,73045	3,17763	0,78439
„ Meiningen . . .	1,22861	1,36184	1,16728	2,63128	1,11966	0,91709	0,67342	0,34853	0,81907
„ Weimar	1,38272	1,63902	1,31920	0,79703	1,39480	1,11612	0,72522	1,40035	0,90020
Schweben	2,16049	2,28385	0,91354	0,72503	0,84587	2,12600	0,93068	2,93229	2,51339
Schweitz & M. . .	1,54321	1,61447	1,61447	5,16630	1,07632	1,31893	0,81894	0,26529	1,22541
Salzbed	1,16035	1,24993	1,89635	1,00000	0,80173	1,00064	0,80082	1,00084	1,24814
Württemberg . . .	1,48146	1,62298	1,21724	3,06244	0,84635	1,23437	0,76056	0,40307	1,48946

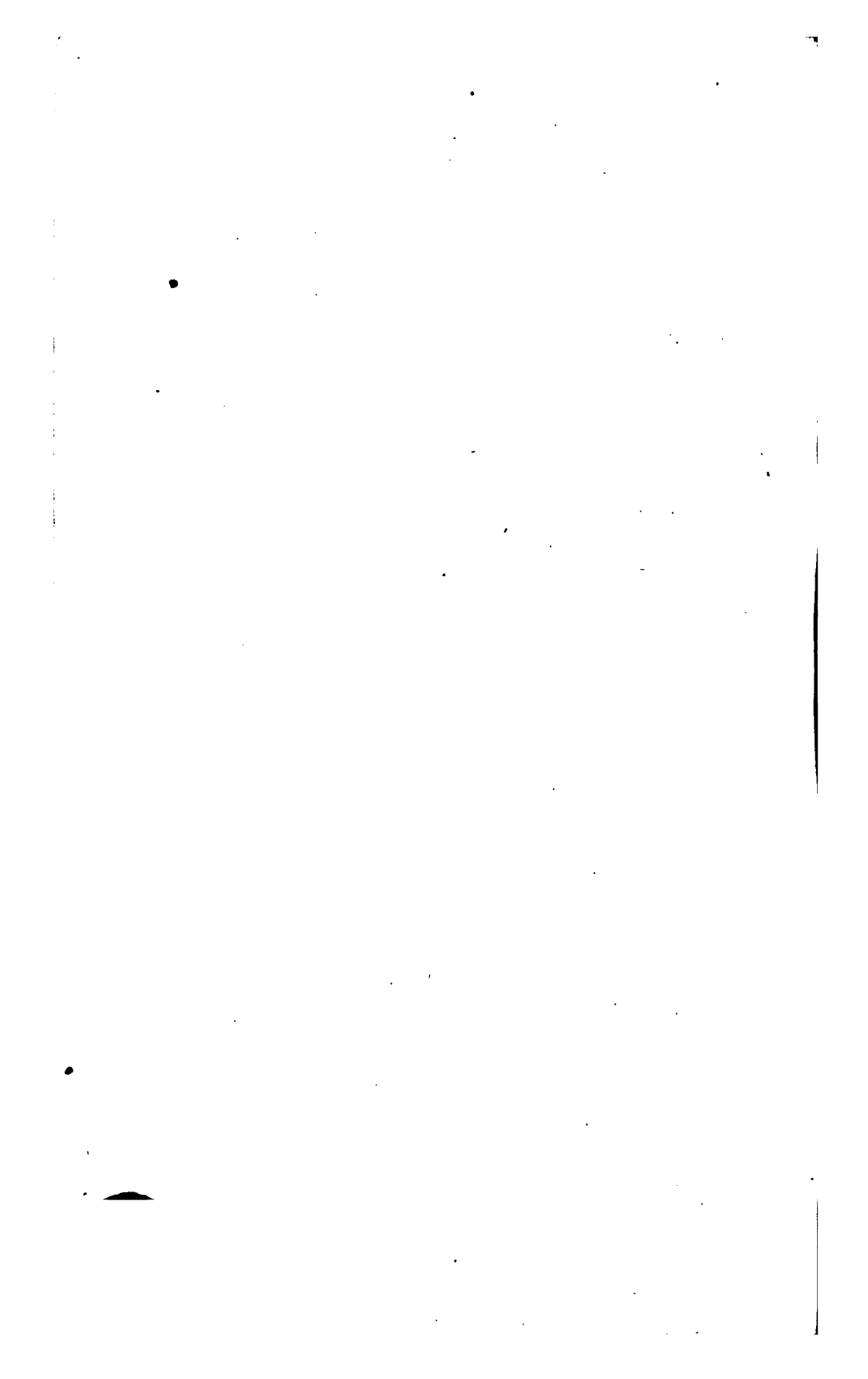
Frankreich	3,18620	10,15189	0,03917	32,34590	0,29950	0,01819	0,87334	2,13508
Hamburg	0,91307	0,83370	0,82298	0,76122	0,86342	0,95947	0,79037	1,09613
Hannover	0,93067	0,86615	1,02855	0,80610	1,07480	0,56679	0,85019	1,00000
Heffen-Darmstadt	0,79655	0,63449	0,97916	0,50540	0,46797	2,32890	1,74688	1,06904
Heffen-Cassel	0,91667	0,84028	0,93471	0,77025	1,06980	1,46228	1,70259	1,05534
Heffen-Elmberg	0,90683	0,82283	0,74689	0,74572	0,99428	2,06773	1,40427	1,00043
Lippe-Deimold	0,92245	0,85091	1,00848	0,78492	1,04654	0,80957	1,20190	0,99936
Lübeck	0,92719	0,85968	0,84904	0,79709	0,73796	0,64748	0,81769	1,09638

Frankreich	259,2	825,863	7,64688	0,46455	22,2983	54,5898	—	0,85097	0,40847
Hamburg	1,01802	0,92486	1,04915	1,16585	0,96038	1,25900	1,36114	1,07990	1,31094
Donner	0,94375	0,78525	1,04701	0,55213	0,82820	0,97414	1,24054	1,76432	1,17622
Hofen=Darmstadt	0,64900	0,51616	0,47793	2,37848	1,79386	1,09180	2,11521	0,46903	0,61204
Hofen=Gefel	0,89697	0,92406	1,14452	1,56442	1,82152	1,10768	1,34415	0,70603	0,69610
Hofen=Domburg	1,10130	0,99969	1,33159	2,79598	1,86066	1,39982	1,34158	0,47920	0,71242
Stippe=Detmold	0,84375	0,77831	1,03774	0,79909	1,19179	0,99095	1,27320	1,24010	0,83148
Stübe	1,01253	0,93876	0,86917	0,76258	0,96397	1,22061	1,30020	1,60063	1,26745

Medlenburg=Schwerin	1,96192	0,89657	1,22012	0,82653	0,95262	1,22057	1,36136	1,47674	1,26129
Medlenburg=Stettin	0,01253	0,98876	—	1,17779	0,96520	1,22032	1,29991	1,03612	1,22021
Raffau	0,93312	0,89193	1,18925	1,65817	1,78886	1,09190	1,22409	0,58755	0,61204
Deisterreich	0,45000	0,45322	0,45322	0,49639	0,54822	0,53117	1,17197	1,07006	0,96889
Döbenburg	0,40604	0,38190	0,27586	0,18906	0,35412	0,45573	1,18354	2,41031	1,28704
Polen	0,38400	0,35237	0,70474	1,06207	0,39628	0,39638	1,12207	0,37228	0,99274
Preußen	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Reuß=Gera	0,84375	0,77019	—	1,95591	0,81492	1,01244	1,31453	1,83396	0,81512
Sachsen	0,22041	0,21405	0,87934	0,11157	0,25102	0,20462	0,95594	0,51763	1,24238
Sachsen, Königreich	0,37581	0,33991	0,33981	0,98258	0,37696	0,46320	1,45526	0,55982	1,30835
" Altenburg	0,32400	0,29297	0,39062	1,05966	0,38554	0,39620	1,35235	0,37389	1,01069
" Coburg	0,93803	0,90850	1,21131	1,61833	0,84434	1,09010	1,19966	0,67360	1,29103
" Gotha	0,81107	0,73045	0,73045	3,17763	0,79439	1,00000	1,36902	0,31470	1,25983
" Meiningen	0,81393	0,73450	0,55669	0,99005	0,89312	1,00041	1,48495	2,98917	1,22089
" Weimar	0,72321	0,64977	0,75921	1,25465	0,71694	0,89596	1,37890	0,71411	1,24969
Schweden	0,46286	0,43786	1,09464	1,37925	1,18221	0,47037	1,07425	0,34103	0,39757
Schweiz & St.	0,64800	0,61940	0,61940	0,19356	0,92310	0,75819	1,22408	3,91710	0,81005
Salzbed	0,86180	0,80006	0,59251	1,00000	1,24729	0,99836	1,24872	0,99836	0,80150
Saartemberg	0,87500	0,61615	0,52153	0,32654	1,18154	0,81013	1,31482	2,49097	0,68565

Ende des vierten Bandes.







3 2044 102 826 435

